OPTICAL DISK, REPRODUCER AND REPRODUCING METHOD

Patent Number:

JP11120749

Publication date:

1999-04-30

Inventor(s):

MORI YOSHIHIRO;; KOZUKA MASAYUKI;; YAMAUCHI KAZUHIKO

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

□ JP<u>11120749</u>

Application Number: JP19980223462 19980806

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B27/00; G11B20/10; G11B20/12; G11B20/12

EC Classification:

Equivalents:

JP3114971B2

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multimedia disk capable of performing reproductions of a video and a voice, the reproduction of only a voice or the switching reproduction between a video and a voice in accordance with various viewership forms of users without malfunction and its reproducer and reproducing method.

SOLUTION: Plural first management information respectively having the reproduction attribute of a sound and first route information indicating the reproduction order of at least one audio object and plural second management information respectively having the reproduction attribute of a video and second route information indicating the reproduction order of at least one video object are stored on an optical disk 100. Moreover, a first concatenation table including first concatenated information indicating connective relations among plural first management information and plural second management information and second contenated infromation indicating connective relations among the plural first management information is more stored on the disk 100.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int. Cl. 6

G11B 27/00

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

D

特開平11-120749

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

20/10	321	20/10	
20/12		20/12	2
	103		103
		審査請求	: 未請求 請求項の数10 OL (全43頁)
(21)出願番号	特願平10-223462	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成10年(1998) 8月6日	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 森 美裕
(31)優先権主張番号	特願平9-212828		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平 9 (1997) 8 月 7 日		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	小塚 雅之
(31)優先権主張番号	特願平9-212829		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平 9 (1997) 8 月 7 日		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	山内 一彦
(31)優先権主張番号	特願平9-212830		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平 9 (1997) 8 月 7 日		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	弁理士 山本 秀策

FΙ

G11B 27/00

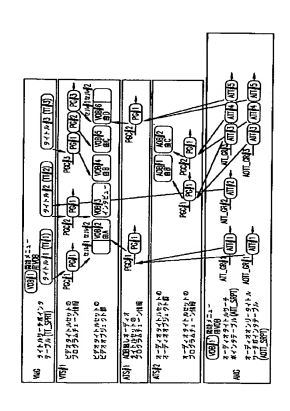
(54) 【発明の名称】光ディスク、再生装置および再生方法

識別記号

(57)【要約】

【課題】 ユーザの多様な視聴形態に応じて、誤動作す ることなく、映像と音声の再生、音声のみの再生、また は、映像と音声との切替再生をすることが可能なマルチ メディアディスク、その再生装置および再生方法を提供 することを目的とする。

【解決手段】 光ディスク100には、音声の再生属性 と少なくとも1つのオーディオオプジェクトの再生順序 を示す第1の経路情報とをそれぞれ有する複数の第1の 管理情報と、映像の再生属性と少なくとも1つのビデオ オプジェクトの再生順序を示す第2の経路情報とをそれ ぞれ有する複数の第2の管理情報とが格納されている。 光ディスク100には、複数の第1の管理情報と複数の 第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連結情報 と複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第2の連結 情報とを含む第1の連結テーブルがさらに格納されてい る。



【特許請求の範囲】

`}

【請求項1】 データ領域と管理領域とを有する光ディ スクであって、

前記データ領域には、音声情報を含む少なくとも1つの オーディオオブジェクトと、映像情報と音声情報とを含 む少なくとも1つのビデオオブジェクトとが格納されて おり、

前記管理領域には、前記少なくとも1つのオーディオオ ブジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第1の 管理情報と、前記少なくとも1つのビデオオブジェクト 10 の再生進行をそれぞれ管理する複数の第2の管理情報と が格納されており、

前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属 性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再 生順序を示す第1の経路情報とを有しており、

前記複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属 性と前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順 序を示す第2の経路情報とを有しており、

前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報と前記複 数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連結 20 情報と前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第 2の連結情報とを含む第1の連結テーブルがさらに格納 されている、光ディスク。

【請求項2】 前記管理領域には、前記複数の第1の管 理情報間の連結関係を示す前記第2の連結情報のみから 構成される第2の連結テーブルがさらに格納されてい る、請求項1に記載の光ディスク。

【請求項3】 光ディスクを再生する再生装置であっ て、

前記光ディスクは、データ領域と管理領域とを有してお 30 **り**、

前記データ領域には、音声情報を含む少なくとも1つの オーディオオブジェクトと、映像情報と音声情報とを含 む少なくとも1つのビデオオプジェクトとが格納されて おり、

前記管理領域には、前記少なくとも1つのオーディオオ ブジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第1の 管理情報と、前記少なくとも1つのビデオオブジェクト の再生進行をそれぞれ管理する複数の第2の管理情報と が格納されており、

前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属 性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再 生順序を示す第1の経路情報とを有しており、

前記複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属 性と前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順 序を示す第2の経路情報とを有しており、

前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報と前記複 数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連結 情報と前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第 2の連結情報とを含む第1の連結テーブルがさらに格納 50 管理情報と、前記少なくとも1つのピデオオブジェクト

されており、

前記再生装置は、

前記管理領域から前記複数の第1の管理情報のうちの少 なくとも1つを読み出す読み出し部と、

前記読み出された少なくとも1つの第1の管理情報に従 って、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトに 含まれる前記音声情報を再生する再生部とを備えた再生 装置。

【請求項4】 光ディスクを再生する再生装置であっ 7.

前記光ディスクは、データ領域と管理領域とを有してお n.

前記データ領域には、音声情報を含む少なくとも1つの オーディオオブジェクトと、映像情報と音声情報とを含 む少なくとも1つのビデオオブジェクトとが格納されて おり、

前記管理領域には、前記少なくとも1つのオーディオオ プジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第1の 管理情報と、前記少なくとも1つのビデオオブジェクト の再生進行をそれぞれ管理する複数の第2の管理情報と が格納されており、

前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属 性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再 生順序を示す第1の経路情報とを有しており、

前記複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属 性と前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順 序を示す第2の経路情報とを有しており、

前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報と前記複 数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連結 情報と前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第 2の連結情報とを含む第1の連結テーブルがさらに格納 されており、

前記再生装置は、

前記管理領域から前記複数の第2の管理情報のうちの少 なくとも1つを読み出す読み出し部と、

前記読み出された少なくとも1つの第2の管理情報に従 って、前記少なくとも1つのビデオオブジェクトに含ま れる前記映像情報および前記音声情報を再生する再生部 とを備えた再生装置。

40 【請求項5】 光ディスクを再生する再生装置であっ て、

前記光ディスクは、データ領域と管理領域とを有してお り、

前記データ領域には、音声情報を含む少なくとも1つの オーディオオブジェクトと、映像情報と音声情報とを含 む少なくとも1つのビデオオブジェクトとが格納されて

前記管理領域には、前記少なくとも1つのオーディオオ ブジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第1の

の再生進行をそれぞれ管理する複数の第2の管理情報と が格納されており、

前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再生順序を示す第1の経路情報とを有しており、

前記複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順序を示す第2の経路情報とを有しており、

前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連結 10情報と前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報とを含む第1の連結テーブルがさらに格納されており、

前記再生装置は、

前記管理領域から前記第1の連結テーブルを読み出す読 み出し部と、

前記第1の連結テーブルに従って、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトに含まれる前記音声情報と前記少なくとも1つのビデオに含まれる前記映像情報および前記音声情報とを切り替えながら再生する再生部とを 20 備えた再生装置。

【請求項6】 前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示す前記第2の連結情報のみから構成される第2の連結テーブルがさらに格納されており、

前記読み出し部は、前記管理領域から、前記第1の連結 テープルおよび前記第2の連結テーブルのうちの1つを 選択的に読み出し、

前記再生部は、前記第1の連結テーブルおよび前記第2 の連結テーブルのうちの1つに従って再生を実行する、 請求項5に記載の再生装置。

【請求項7】 光ディスクを再生する再生方法であって、

前記光ディスクは、データ領域と管理領域とを有しており、

前記データ領域には、音声情報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクトと、映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデオオブジェクトとが格納されており、

前記管理領域には、前記少なくとも1つのオーディオオ 40 ブジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第1の 管理情報と、前記少なくとも1つのビデオオブジェクト の再生進行をそれぞれ管理する複数の第2の管理情報と が格納されており、

前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再生順序を示す第1の経路情報とを有しており、

前記複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順序を示す第2の経路情報とを有しており、

前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連結情報と前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報とを含む第1の連結テーブルがさらに格納されており、

前記再生方法は、

前記複数の第1の管理情報のうちの少なくとも1つに従って、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトに含まれる前記音声情報を再生するステップを包含する、再生方法。

【請求項8】 光ディスクを再生する再生方法であって、

前記光ディスクは、データ領域と管理領域とを有してお n

前記データ領域には、音声情報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクトと、映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデオオブジェクトとが格納されており、

前記管理領域には、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第1の管理情報と、前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第2の管理情報とが格納されており、

前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再生順序を示す第1の経路情報とを有しており、

前記複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順序を示す第2の経路情報とを有しており、

30 前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連結情報と前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報とを含む第1の連結テーブルがさらに格納されており、

前記再生方法は、

前記複数の第2の管理情報のうちの少なくとも1つに従って、前記少なくとも1つのビデオオブジェクトに含まれる前記映像情報および前記音声情報を再生するステップを包含する、再生方法。

0 【請求項9】 光ディスクを再生する再生方法であって、

前記光ディスクは、データ領域と管理領域とを有しており、

前記データ領域には、音声情報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクトと、映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデオオブジェクトとが格納されており、

前記管理領域には、前記少なくとも1つのオーディオオ ブジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第1の 50 管理情報と、前記少なくとも1つのビデオオブジェクト

の再生進行をそれぞれ管理する複数の第2の管理情報と が格納されており、

前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属 性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再 生順序を示す第1の経路情報とを有しており、

前記複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属 性と前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順 序を示す第2の経路情報とを有しており、

前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報と前記複 数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連結 10 情報と前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第 2の連結情報とを含む第1の連結テーブルがさらに格納 されており、

前記再生方法は、

前記第1の連結テーブルに従って、前記少なくとも1つ のオーディオオブジェクトに含まれる前記音声情報と前 記少なくとも1つのビデオに含まれる前記映像情報およ び前記音声情報とを切り替えながら再生するステップを 包含する、再生方法。

【請求項10】 前記管理領域には、前記複数の第1の 20 管理情報間の連結関係を示す前記第2の連結情報のみか ら構成される第2の連結テーブルがさらに格納されてお

前記再生方法は、

前記管理領域から、前記第1の連結テーブルおよび前記 第2の連結テーブルのうちの1つを選択的に読み出すス テップをさらに包含し、

前記第1の連結テーブルおよび前記第2の連結テーブル のうちの1つに従って再生が実行される、請求項9に記 載の再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は互いに関連づけられ た音声情報、動画情報から構成されるマルチメディアデ ータを、ディジタルデータとして格納する光ディスクと その再生装置、再生方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、音声情報あるいは動画情報を格納 し再生する光ディスクとしては、CD (Compact ている。

【0003】CDは、直径12cmの光学式ディスクで ある。CDには、リニアPCM方式を用いて量子化され た音声情報が格納されている。CDは、音楽用途のアプ リケーション用の格納媒体として広く普及している。

【0004】 L D は、直径30 c m の光学式ディスクで ある。LDには、動画情報がアナログ信号の形式で格納 されている。LDは、映画などの映像用途のアプリケー ション用の格納媒体として広く普及している。

【0005】これらの用途に加えて、オペラや近年登場 50 ブジェクトとが格納されており、前記管理領域には、前

してきたミュージッククリップ (映像付き音楽) などの ように、音楽用途か映像用途かの区別が一律には困難な アプリケーションも登場してきている。

【0006】ここで、音楽用途か映像用途かの区別がで きない用途を「映像付き音楽用途」と称する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】映像付き音楽用途のア プリケーションの場合、ユーザにとって好ましい視聴形 態は異なる。通常の映像再生で十分であると考えるユー ザもいれば、映像は不要で高品質な音声のみを楽しみた いと考えるユーザもいれば、音楽は高品質な音声で、か つ、インタビュー等は映像で楽しみたいと考えるユーザ も多い。

【0008】本発明は、上記問題点に鑑み、ユーザの多 様な視聴形態に応じて、誤動作することなく、映像と音 声の再生、音声のみの再生、または、映像と音声との切 替再生をすることが可能なマルチメディアディスク、そ の再生装置および再生方法を提供することを目的とす

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の光ディスクは、 データ領域と管理領域とを有する光ディスクであって、 前記データ領域には、音声情報を含む少なくとも1つの オーディオオブジェクトと、映像情報と音声情報とを含 む少なくとも1つのビデオオブジェクトとが格納されて おり、前記管理領域には、前記少なくとも1つのオーデ ィオオプジェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の 第1の管理情報と、前記少なくとも1つのビデオオブジ ェクトの再生進行をそれぞれ管理する複数の第2の管理 30 情報とが格納されており、前記複数の第1の管理情報の それぞれは、音声の再生属性と前記少なくとも1つのオ ーディオオブジェクトの再生順序を示す第1の経路情報 とを有しており、前記複数の第2の管理情報のそれぞれ は、映像の再生属性と前記少なくとも1つのビデオオブ ジェクトの再生順序を示す第2の経路情報とを有してお り、前記管理領域には、前記複数の第1の管理情報と前 記複数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の 連結情報と前記複数の第1の管理情報間の連結関係を示 す第2の連結情報とを含む第1の連結テーブルがさらに Disk)やLD(Laser Disk)が知られ 40 格納されており、これにより、上記目的が達成される。

> 【0010】前記管理領域には、前記複数の第1の管理 情報間の連結関係を示す前記第2の連結情報のみから構 成される第2の連結テーブルがさらに格納されていても よい。

> 【0011】本発明の再生装置は、光ディスクを再生す る再生装置であって、前記光ディスクは、データ領域と 管理領域とを有しており、前記データ領域には、音声情 報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクトと、 映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデオオ

40

50

記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再生進行 をそれぞれ管理する複数の第1の管理情報と、前記少な くとも1つのビデオオブジェクトの再生進行をそれぞれ 管理する複数の第2の管理情報とが格納されており、前 記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属性 と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再生 順序を示す第1の経路情報とを有しており、前記複数の 第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と前記少 なくとも1つのビデオオプジェクトの再生順序を示す第 2の経路情報とを有しており、前記管理領域には、前記 10 複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理情報との 間の連結関係を示す第1の連結情報と前記複数の第1の 管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報とを含む第 1の連結テーブルがさらに格納されており、前記再生装 置は、前記管理領域から前記複数の第1の管理情報のう ちの少なくとも1つを読み出す読み出し部と、前記読み 出された少なくとも1つの第1の管理情報に従って、前 記少なくとも1つのオーディオオプジェクトに含まれる 前記音声情報を再生する再生部とを備えており、これに より、上記目的が達成される。

【0012】本発明の他の再生装置は、光ディスクを再 生する再生装置であって、前記光ディスクは、データ領 域と管理領域とを有しており、前記データ領域には、音 声情報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクト と、映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデ オオプジェクトとが格納されており、前記管理領域に は、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再 生進行をそれぞれ管理する複数の第1の管理情報と、前 記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生進行をそ れぞれ管理する複数の第2の管理情報とが格納されてお り、前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再 生属性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクト の再生順序を示す第1の経路情報とを有しており、前記 複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と 前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順序を 示す第2の経路情報とを有しており、前記管理領域に は、前記複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理 情報との間の連結関係を示す第1の連結情報と前記複数 の第1の管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報と を含む第1の連結テーブルがさらに格納されており、前 記再生装置は、前記管理領域から前記複数の第2の管理 情報のうちの少なくとも1つを読み出す読み出し部と、 前記読み出された少なくとも1つの第2の管理情報に従 って、前記少なくとも1つのビデオオブジェクトに含ま れる前記映像情報および前記音声情報を再生する再生部 とを備えており、これにより、上記目的が達成される。 【0013】本発明の他の再生装置は、光ディスクを再 生する再生装置であって、前記光ディスクは、データ領

域と管理領域とを有しており、前記データ領域には、音

声情報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクト

と、映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデ オオブジェクトとが格納されており、前記管理領域に は、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再 生進行をそれぞれ管理する複数の第1の管理情報と、前 記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生進行をそ れぞれ管理する複数の第2の管理情報とが格納されてお り、前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再 生属性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクト の再生順序を示す第1の経路情報とを有しており、前記 複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と 前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順序を 示す第2の経路情報とを有しており、前記管理領域に は、前記複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理 情報との間の連結関係を示す第1の連結情報と前記複数 の第1の管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報と を含む第1の連結テーブルがさらに格納されており、前 記再生装置は、前記管理領域から前記第1の連結テープ ルを読み出す読み出し部と、前記第1の連結テーブルに 従って、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクト に含まれる前記音声情報と前記少なくとも1つのビデオ に含まれる前記映像情報および前記音声情報とを切り替 えながら再生する再生部とを備えており、これにより、 上記目的が達成される。

【0014】前記管理領域には、前記複数の第1の管理 情報間の連結関係を示す前記第2の連結情報のみから構 成される第2の連結テーブルがさらに格納されており、 前記読み出し部は、前記管理領域から、前記第1の連結 テープルおよび前記第2の連結テーブルのうちの1つを 選択的に読み出し、前記再生部は、前記第1の連結テー ブルおよび前記第2の連結テーブルのうちの1つに従っ て再生を実行してもよい。

【0015】本発明の再生方法は、光ディスクを再生す る再生方法であって、前記光ディスクは、データ領域と 管理領域とを有しており、前記データ領域には、音声情 報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクトと、 映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデオオ プジェクトとが格納されており、前記管理領域には、前 記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再生進行 をそれぞれ管理する複数の第1の管理情報と、前記少な くとも1つのピデオオブジェクトの再生進行をそれぞれ 管理する複数の第2の管理情報とが格納されており、前 記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再生属性 と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再生 順序を示す第1の経路情報とを有しており、前記複数の 第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と前記少 なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順序を示す第 2の経路情報とを有しており、前記管理領域には、前記 複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理情報との 間の連結関係を示す第1の連結情報と前記複数の第1の 管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報とを含む第

1の連結テーブルがさらに格納されており、前記再生方 法は、前記複数の第1の管理情報のうちの少なくとも1 つに従って、前記少なくとも1つのオーディオオブジェ クトに含まれる前記音声情報を再生するステップを包含 しており、これにより、上記目的が達成される。

【0016】本発明の他の再生方法は、光ディスクを再 生する再生方法であって、前記光ディスクは、データ領 域と管理領域とを有しており、前記データ領域には、音 声情報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクト と、映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデ 10 オオブジェクトとが格納されており、前記管理領域に は、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再 生進行をそれぞれ管理する複数の第1の管理情報と、前 記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生進行をそ れぞれ管理する複数の第2の管理情報とが格納されてお り、前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再 生属性と前記少なくとも1つのオーディオオプジェクト の再生順序を示す第1の経路情報とを有しており、前記 複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と 前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順序を 20 示す第2の経路情報とを有しており、前記管理領域に は、前記複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理 情報との間の連結関係を示す第1の連結情報と前記複数 の第1の管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報と を含む第1の連結テーブルがさらに格納されており、前 記再生方法は、前記複数の第2の管理情報のうちの少な くとも1つに従って、前記少なくとも1つのビデオオブ ジェクトに含まれる前記映像情報および前記音声情報を 再生するステップを包含しており、これにより、上記目 的が達成される。

【0017】本発明の他の再生方法は、光ディスクを再 生する再生方法であって、前記光ディスクは、データ領 域と管理領域とを有しており、前記データ領域には、音 声情報を含む少なくとも1つのオーディオオブジェクト と、映像情報と音声情報とを含む少なくとも1つのビデ オオプジェクトとが格納されており、前記管理領域に は、前記少なくとも1つのオーディオオブジェクトの再 生進行をそれぞれ管理する複数の第1の管理情報と、前 記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生進行をそ れぞれ管理する複数の第2の管理情報とが格納されてお 40 凹凸のピットが高密度に形成される。 り、前記複数の第1の管理情報のそれぞれは、音声の再 生属性と前記少なくとも1つのオーディオオブジェクト の再生順序を示す第1の経路情報とを有しており、前記 複数の第2の管理情報のそれぞれは、映像の再生属性と 前記少なくとも1つのビデオオブジェクトの再生順序を 示す第2の経路情報とを有しており、前記管理領域に は、前記複数の第1の管理情報と前記複数の第2の管理 情報との間の連結関係を示す第1の連結情報と前記複数 の第1の管理情報間の連結関係を示す第2の連結情報と を含む第1の連結テーブルがさらに格納されており、前 50

記再生方法は、前記第1の連結テーブルに従って、前記 少なくとも1つのオーディオオブジェクトに含まれる前 記音声情報と前記少なくとも1つのピデオに含まれる前 記映像情報および前記音声情報とを切り替えながら再生 するステップを包含しており、これにより、上記目的が 達成される。

【0018】前記管理領域には、前記複数の第1の管理 情報間の連結関係を示す前記第2の連結情報のみから構 成される第2の連結テーブルがさらに格納されており、 前記再生方法は、前記管理領域から、前記第1の連結テ ーブルおよび前記第2の連結テーブルのうちの1つを選 択的に読み出すステップをさらに包含し、前記第1の連 結テープルおよび前記第2の連結テーブルのうちの1つ に従って再生が実行されてもよい。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態を説明する。

【0020】 (実施の形態1) 以下、本発明の実施の形 態の光ディスクの構造を説明する。

(1) 光ディスクの物理構造

図1Aは、光ディスクであるDVD100外観を示す 図である。図1Bは、図1Aに示される直線A-A'に 沿ったDVD100の断面図である。図1Cは、図1B に示される部分Bの拡大図である。

【0021】DVD100は、図1Bに示されるよう に、第1の透明基板108、情報層109、接着層11 0、第2の透明基板111およびラベル印刷用の印刷層 112をこの順に積層することにより形成される。

【0022】第1の透明基板108および第2の透明基 30 板111は、同一材質の補強用基板である。図1Bに示 される例では、これらの基板の厚さは約0.6mmであ る。これらの基板の厚さは、大体 0.5 mm ~ 0.7 m mであればよい。

【0023】接着層110は、情報層109と第2の透 明基板111とを接着するために情報層109と第2の 透明基板111との間に設けられている。

【0024】情報層109の面のうち、第1の透明基板 108と接する面には、金属薄膜等の反射膜(図示せ ず)が形成されている。この反射膜には成形技術により

【0025】図1Dは、反射膜に形成されたピットの形 状を示す。図1Dに示される例では、各ピットの長さは $0.4 \mu m \sim 2.054 \mu m$ c $\mu m \sim 3.00 m$ 1本のトラックが螺旋状に形成されている。各ピット は、DVD100の半径方向に0.74μmの間隔を有 するように螺旋トラックに沿って形成される。このよう にして、螺旋トラック上にピット列が形成される。

【0026】 DVD100に光ピーム113が照射され ると、図10に示されるように、情報層109の上に光 スポット114が形成される。DVD100に格納され

12

た情報は、光スポット114によって照らされる情報層 119の部分の反射率の変化として検出される。

【0027】DVD100における光スポット114の 直径は、CD(Compact Disk)における光 スポットの直径の約1/1.6である。DVD用の対物 レンズの開口数NAは、CD用の対物レンズの開口数N Aより大きく、DVD用の光ピームの波長入は、CD用 の光ピームの波長入より小さいからである。

【0028】このような物理構造を有するDVDは、片面に約4.7Gバイトの情報を格納することができる。約4.7Gバイトの格納容量は、従来のCDの格納容量の8倍に近い。このようなDVDの大格納容量により、動画の画質を大幅に向上させることが可能である。また、動画の再生時間を大幅に向上させることも可能である。従来のビデオCDの再生時間が74分であるのに対し、DVDの再生時間は、2時間以上である。

【0029】このような大格納容量を実現させた基盤技 術は、光ピームのスポット径Dの小型化である。スポッ ト径Dは、スポット径D=レーザの波長λ/対物レンズ の開口数NAの計算式で与えられる。従って、レーザの 20 波長入を小さくし、対物レンズの開口数NAを大きくす ることにより、スポット径Dを小さく絞り込むことがで きる。ここで、留意すべきは、対物レンズの開口数NA を大きくすると、ディスク面と光ピームの光軸の相対的 な傾き(すなわち、チルト)によりコマ収差が生じる点 である。DVDでは、透明基板の厚さを薄くすることに よりコマ収差を低減している。透明基板の厚さを薄くす ると、ディスクの機械的強度が弱くなるという別の問題 点が発生し得る。DVDでは、透明基板に別の基板を貼 り合わせることにより透明基板の強度を補強している。 これにより、ディスクの機械的強度に関する問題点を克 服している。

【0030】DVDに格納された情報を読み出すために、650nmという短い波長を有する赤色半導体レーザと約0.6mmという大きい開口数(NA)を有する対物レンズとが使用される。このことに加えて、さらに、約0.6mmという薄い透明基板を使用することにより、直径120mmの光ディスクの片面に約4.7Gパイトの情報を格納することが可能になったのである。

【0031】図2Aは、DVD100の情報層109の 40 内周から外周にかけて、螺旋トラック20が形成されている様子を模式的に示す。螺旋トラック20は、セクタと呼ばれる所定の単位に分割されている。図2Aでは、セクタは、S1、S2、・・・、S99、S100などの記号によって示されている。DVD100に格納された情報の読み出しは、セクタ単位に行われる。

【0032】図2Bは、セクタの内部構造を示す。セクタは、セクタヘッダ領域21と、ユーザデータ領域22と、誤り訂正コード格納領域23とを含む。

【0033】セクタヘッダ領域21には、セクタを識別 50 情報である。ディスク再生装置は、ファイルシステム管

するためのセクタアドレスとその誤り検出コードとが格納される。ディスク再生装置は、セクタアドレスに基づいて複数のセクタのうちどのセクタから情報を読み出すべきかを決定する。

【0034】ユーザデータ領域22には、2KByte 長のデータが格納される。

【0035】誤り訂正コード格納領域23には、同一セクタに含まれるセクタヘッダ領域21とユーザデータ領域22とに対する誤り訂正コードが格納される。ディスク再生装置は、ユーザデータ領域22からデータを読み出す際に、誤り訂正コードを用いて誤り検出を行い、誤り検出の結果に応じて誤り訂正を行う。これにより、データ読み出しの信頼性を保証する。

【0036】(2)光ディスクの論理構造

図3は、光ディスクであるDVD100の論理構造を示す。図3に示されるように、DVD100の領域は、リードイン領域31と、ボリューム領域32と、リードアウト領域33とに分割されている。これらの領域は、物理セクタのセクタアドレスに含まれる識別情報によって識別され得る。物理セクタは、セクタアドレスにより昇順に配置される。

【0037】リードイン領域31には、ディスク再生装置の読み出し開始時の動作を安定させるためのデータなどが格納される。

【0038】リードアウト領域33には、意味のあるデータは格納されていない。リードアウト領域33は、ディスク再生装置に再生終了を知らせるために使用される。

【0039】ボリューム領域32には、アプリケーションに対応するデジタルデータが格納される。ボリューム領域32に含まれる物理セクタは、論理プロックとして管理される。論理プロックは、ボリューム領域32の先頭の物理セクタを0番として、0番の物理セクタに続く物理セクタに連続する番号(論理プロック番号)を付与することによって識別される。図3に示される部分34は、ボリューム領域32における論理プロック群を示す。部分34において、#m, #m+1, #m+2, #m+3, ・・・は、論理プロックに付された論理プロック番号を示す。

【0040】図3に示されるように、ボリューム領域3 2は、ボリューム・ファイル管理領域32aと、ビデオ ゾーン領域32bと、オーディオゾーン領域32cとに さらに分割される。

【0041】ボリューム・ファイル管理領域32aには、ISO13346に従って、複数の論理プロックをファイルとして管理するためのファイルシステム管理情報が格納される。ファイルシステム管理情報とは、複数のファイルのそれぞれのファイル名と、各ファイルが占めている論理プロック群のアドレスとの対応づけを示す情報である。ディスク再生装置は、ファイルシステム管

理情報に基づいてファイル単位で光ディスクにアクセス することを実現する。具体的には、ディスク再生装置 は、ファイルシステム管理情報を参照することにより、 与えられたファイル名に対応する論理プロック群のアド レスを取得し、このアドレスに基づいて論理プロック群 をアクセスする。これにより、所望のファイルのデジタ ルデータを読み出すことができる。

【0042】ビデオゾーン領域32bには、ビデオマネ ージャ情報700と1つ以上のビデオタイトルセット6 00とが格納される。

【0043】ビデオタイトルセット600は、複数の映 像データとその再生順序を管理する管理情報とを含む。 ビデオタイトルセット600は、ビデオタイトルと称さ れる単位で映像データを管理するためのデータ構造を有 している。例えば、ビデオタイトルセット600が映画 アプリケーションである場合には、各ビデオタイトル は、劇場公開版、ノーカット版等の複数の映像パージョ ンに対応する。ビデオタイトルセット600の詳細なデ ータ構造は、図6を参照して後述される。

【0044】ビデオマネージャ情報700は、複数のビ 20 デオタイトルセット600の目次を示す情報を含む。典 型的には、ビデオマネージャ情報700は、複数のビデ オタイトルセット600のうちユーザが所望する1つを 選択するための映像メニューを表示するための情報とそ の管理情報とを含む。ビデオマネージャ情報700の詳 細なデータ構造は、図7を参照して後述される。

【0045】オーディオソーン領域32cには、オーデ ィオマネージャ情報900と1つ以上のオーディオタイ トルセット800とが格納される。

【0046】オーディオタイトルセット800は、複数 30 の音声データとその再生順序を管理する管理情報とを含 む。オーディオタイトルセット800は、オーディオタ イトルと称される単位で音声データを管理するためのデ ータ構造を有している。典型的には、オーディオタイト ルは、1つ以上の曲を収録する音楽アルバムに対応す る。なお、オーディオタイトルセット800には、ビデ オタイトルセット600に含まれる映像データの再生順 序を規定する管理情報が含まれ得る。オーディオタイト ルセット800の詳細なデータ構造は、図8Aおよび図 8 Bを参照して後述される。

【0047】オーディオマネージャ情報900は、複数 のオーディオタイトルセット800の目次を示す情報を 含む。オーディオマネージャ情報900の詳細なデータ 構造は、図9を参照して後述される。

【0048】なお、図3では、ビデオタイトルセット6 00とオーディオタイトルセット800とは、いずれも 1つのファイルのように示されている。しかし、実際に は、これらは複数の連続するファイルから構成されるこ とがほとんどである。動画データのデータサイズは膨大 であるため、動画データを1つのファイルに格納しよう 50 ストリームと称されることもある。1つのVOB602

とすると、そのファイルサイズが1GBを越えてしまう からである。

【0049】 (3) ビデオゾーン領域32b (図3) の データ構造

ビデオソーン領域32bには、ビデオマネージャ情報7 00と1つ以上のピデオタイトルセット600とが格納 される。

【0050】(3.1)ピデオタイトルセット600の データ構造

10 図4は、ビデオタイトルセット600のデータ構造を示 す。ビデオタイトルセット600は、複数のビデオオブ ジェクト(以下、VOBという)602と、複数のVO B602の再生順序を管理するビデオタイトルセット情 報601とを含む。なお、以下の説明では、ビデオタイ トルセットは、VTSと略称されることがある。

【0051】 (3.1.1) VOB602のデータ構造

VOB602は、マルチメディア化されたデータであ る。VOB602は、デジタル動画データとデジタル音 声データと副映像データとこれらの管理情報とを含む。 【0052】VOB602は、MPEG2 (Movin g Picture ExpertGroup, ISO 11172、ISO13818) に準拠したデータ構造 を有し、MPEG2ストリームデータと称される。VO B602は、時系列順に配列された複数のVOBユニッ ト(以下、VOBUという) 603を含む。VOBU6 03は、約0.4秒~約1.0秒程度の再生データであ り、図4の矢印の先に示されるように、管理情報パッ ク、動画パック、オーディオパック、副映像パックとい った、複数の種類のパックデータ604を含む。図4に 示される例では、管理情報パックは、P1, P2という 記号で表され、動画パックは、video 1,vid eo 2, video 3, video 4という記号 で表され、オーディオパックは、audio A-1, audio B-1, audioC-1, audio A-2, audio B-2, audio $C-2 \succeq W$

【0053】パックデータはそれぞれ2KByteのデ 40 ータサイズを有している。複数のパックデータをその種 類ごとに再統合することにより、動画データのみを含む デジタルデータ列、音声データのみを含むデジタルデー タ列、副映像データのみを含むデジタルデータ列、制御 データのみを含むデジタルデータ列がそれぞれ得られ る。このように、複数のパックデータを種類ごとに再統 合することにより得られるデジタルデータ列をエレメン タリストリームと称する。

う記号で表され、副映像パックは、SP A-1, SP

される。

B-1, SP A-2, SP B-2という記号で表

【0054】VOB602は、複数のエレメンタリスト リームを含むプログラムストリーム、あるいはシステム は、動画エレメンタリストリームを1本、音声エレメン タリストリームを最大8本、副映像エレメンタリストリ ームを最大32本有することが可能である。なお、動画 エレメンタリストリームをシステムストリームのメイン ストリームと称し、音声エレメンタリストリームおよび 副映像エレメンタリストリームをシステムストリームの サプストリームと称する場合もある。

【0055】パックデータは、ヘッダ部とデータ部とを 含む。パックデータのヘッダ部には、パックデータの種 類を示す識別情報が格納される。その識別情報を参照す 10 ることにより、パックデータが『動画パック』である か、『音声パック』であるか、『副映像パック』である か、『管理情報パック』であるかを識別することができ る。

【0056】動画パックのデータ部には、MPEG方式 で圧縮されたデータが格納される。1つのVOBU60 3には、約12~15フレーム分の画像データであるG OP (Group Of Picture) 単位で動画 データが格納されることになる。

【0057】音声パックのデータ部には、音声パックが 20 含まれるVOBU603の動画データに対応する音声デ ータが格納される。同一のVOBU603に含まれる動 画データと音声データとは同期再生される。音声データ の種類としては、48kHzの周波数でサンプリングさ れたリニアPCMあるいはDolby-AC3がある

(Dolby-AC3については、ATSC stan dard Digital audio Compre ssion (AC-3) (Doc. A/52, 20 D ec, 1995)を参照)。音声パックのヘッダ部に は、最大8本の音声サプストリームのうちいずれの音声 サブストリームに属するかを示す音声サブストリーム識 別情報がさらに格納される。

【0058】副映像パックのデータ部には、ランレング ス圧縮されたグラフィックスデータが格納される。副映 像パックのヘッダ部には、最大32本の副映像サブスト リームのうちいずれの副映像サプストリームに属するか を示す副映像サプストリーム識別情報がさらに格納され る。

【0059】管理情報パックのデータ部には、早送り等 の特殊再生用のアドレス情報や、ユーザインタラクショ 40 ン受付用の制御データが格納される。ユーザインタラク ションの受付用の制御データとしては、例えば、メニュ ーを表示するためのメニュー情報がある。メニュー情報 は、最大32個のメニュー項目の位置を示す情報と、メ ニュー項目の色を示す情報と、ユーザによってメニュー 項目の1つが選択された際に実行すべき制御コマンドを 示す情報とを含む。

【0060】図5は、メニューの例を示す。図5に示さ れる例では、メニュー50は、次に再生すべき情報を示 ー情報は、8個のメニュー項目51~58のそれぞれに ついて、メニュー項目の位置、メニュー項目の色、メニ ュー項目が選択された際に実行すべき制御コマンドを定 義する。8個のメニュー項目51~58のうちの1つが ユーザによって選択される。

16

【0061】なお、メニューを表示するためのグラフィ ックスデータは、副映像パックに格納されている。ユー ザが複数のメニュー項目のうちの1つを選択し、又は、 ユーザがその選択されたメニュー項目を確定すると、管 理情報パックの位置情報と色情報に従って、選択された メニュー項目に対応するグラフィックスの色が変更され

【0062】ユーザが選択されたメニュー項目を確定す ると、そのメニュー項目に対応する制御コマンドが実行 される。このようにして、ユーザからの指示に従って分 岐再生制御が実行される。

【0063】なお、説明を簡易にするために、図4に示 される例では、VOBU603に含まれるパックデータ は、一定の規則性をもって配置されている。しかし、管 理情報パックがVOBU603の先頭に配置されること を除いて、各パックデータの配置が規則性を有している 必要はない。例えば、各パックデータは、パックデータ の種類ごとに配置される必要はなく、パックデータの種 類が混在するように配置されてもよい。これは、ディス ク再生装置がパックデータをいったんバッファ部にバッ ファリングした後に、そのバッファ部からパックデータ を読み出すからである。また、VOBU603に含まれ るパックデータの総数や、パックデータの種類ごとのパ ックデータの数も、一定である必要はない。動画データ 30 や音声データ、副映像データは可変長の圧縮データであ り得るからである。実際には、各VOBU603は、異 なる数のパックデータを含む。

【0064】また、図4に示される例では、VOBU6 03に含まれる動画パックの数は2個である。しかし、 実際には、VOBU603に含まれる動画パックの数は 数百個になり得る。これは、ディスク再生装置への動画 データの転送レートが約4.5Mbitであるからであ

【0065】(3.1.2) ビデオタイトルセット情報 601のデータ構造

ビデオタイトルセット情報601は、VOB602の再 生順序を管理する情報を含む。ここでは、VOB602 の再生順序を指定するデータをプログラムチェーン(P GC)と称する。異なるPGCによって、VOB602 の異なる再生順序が規定され得る。

【0066】図6は、ビデオタイトルセット情報601 のデータ構造を示す。図6に示されるように、ビデオタ イトルセット情報(VTSI)601は、VTS管理テ ープル(VTSI_MAT)611と、ビデオタイトル す8個のメニュー項目51~58を有している。メニュ 50 セット部タイトルサーチポインタテーブル(TT_SR

PT) 612と、PGC管理情報テーブル (PGCIT) 613とを含む。

【0067】VTS管理テーブル611は、ビデオタイトルセット情報601のヘッダ情報である。VTS管理テーブル611は、ビデオタイトルセット部タイトルサーチポインタテーブル612の格納位置を示すポインタと、PGC管理情報テーブル613の格納位置を示すポインタとを含む。

【0068】ビデオタイトルセット部タイトルサーチポインタテーブル612は、ポインタ数621と、複数の 10 開始PGC番号622とを含む。開始PGC番号622は、PGC管理情報テーブル613に格納される複数のPGC情報631のうち、最初に実行されるべきPGC情報631を示すインデックスである。開始PGC番号622は、タイトルごとに指定されている。例えば、タイトル#1に対応する開始PGC番号622の値が「3」であることは、タイトル#1に対してPGC情報

「3」であることは、タイトル#1に対してPGC情報#3が最初に実行されることを意味する。

【0069】PGC管理情報テーブル613は、複数の PGC情報631 (PGC情報#1~PGC情報#n) を含む。PGC情報631は、1つ以上のVOB602 のディスク上の格納位置とその再生順序とを定義する。 異なるPGC情報631により同一のVOB602の再 生を記述することも可能である。このため、同一のVO B602に対して複数の再生順序を指定することが可能 になる。例えば、PGC情報631がVOB#1、VO B#2、VOB#3、VOB#4の順序でVOB602 を再生することを定義している場合には、VOB602 はVOB#1、VOB#2、VOB#3、VOB#4の 順序で再生される。また、PGC情報631がVOB# 30 3、VOB#2、VOB#1、VOB#4の順序でVO B602を再生することを定義している場合には、VO B602はVOB#3、VOB#2、VOB#1、VO B#4の順序で再生される。

【0070】PGC情報631は、PGC連結情報64 1と、1つ以上のVOBアドレス642とを含む。

【0071】PGC連結情報641には、PGC情報631の前後に連結されるPGC情報631のインデックスが格納されている。例えば、PGC情報#3のPGC連結情報641には、PGC情報#3の前に連結される40PGC情報631(例えば、PGC情報#1)のインデックスと、PGC情報#3の後に連結されるPGC情報631(例えば、PGC情報#5)のインデックスとが格納される。ディスク再生装置は、1つのPGC情報631による再生が完了すると、PGC連結情報641に従って次のPGC情報631を決定し、次のPGC情報631に従って再生制御を継続する。

【0072】VOBアドレス642は、再生されるVO B602の光ディスク上での位置を示す情報である。ま た、PGC情報631におけるVOBアドレス642の 50 **順序は、ディスク再生装置により再生される順序を示す。**

【0073】(3.2)ビデオマネージャ情報700の データ構造

ビデオマネージャ情報700は、光ディスクがディスク 再生装置により映像主体で再生される際に最初に参照される再生制御のための情報である。

【0074】図7は、ビデオマネージャ情報700のデータ構造を示す。

【0075】ビデオマネージャ情報700のデータ構造は、図6に示されるビデオタイトルセット600のデータ構造に準拠している。ビデオマネージャ情報700のVOBとの相違点は、ビデオマネージャ情報700のVOBがボリュームメニュー用に特化されている点である。

【0076】ここで、ボリュームメニューとは、光ディスクに収録された全てのタイトルを一覧表示させ、ユーザに何れか1つのタイトルを選択させるためのメニューである。ボリュームメニューは、光ディスクがディスク再生装置に装填された後、光ピックアップが光ディスクのボリューム・フィイル管理領域32aからピデオゾーン領域32bに移動した直後に画面上に表示される。

【0077】図7に示されるように、ビデオマネージャ情報(VMGI)700 は、メニュー用ビデオオブジェクト703と、メニュー用PGC管理情報テーブル(PGCIT)701と、タイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)702とを含む。

【0078】メニュー用ビデオオブジェクト703は、その名称通り、ボリュームメニュー用に特化されたVOBである。メニュー用ビデオオブジェクト703は、ボリュームメニューを表示するための副映像パックと、ボリュームメニューに対するカーソル操作や確定操作に応じた再生制御を行うための管理情報パックとを含んでいる

【0079】メニュー用PGC管理情報テーブル701は、ボリュームメニュー用に特化されたPGC情報である。メニュー用PGC管理情報テーブル701には、光ディスクがディスク再生装置に装填された時にメニュー用ビデオオブジェクト703が読み出されるように、メニュー用ビデオオブジェクト703の格納位置が記述されている。このPGC情報は、光ディスクがディスク再生装置に装填された後に、光ピックアップがボリューム・ファイル管理領域32aからビデオゾーン領域32bに移動した直後にディスク再生装置によって読み出される。これにより、ボリュームメニューが画面上に表示される。

【0080】タイトルサーチポインタテーブル702 は、各タイトルが所属するピデオタイトルセットの番号 (すなわち、VTS番号721)とピデオタイトルセッ ト内において各タイトルに付されたタイトル番号(すな

19 わち、VTS内タイトル番号722)を特定するための インデックス712を含む。

【0081】(4)オーディオゾーン領域32cのデー 夕構造

オーディオゾーン領域32cには、オーディオマネージ ャ情報900と1つ以上のオーディオタイトルセット8 00とが格納される。

【0082】(4.1)オーディオタイトルセット80 0のデータ構造

図8Aは、オーディオタイトルセット800のデータ構 10 造を示す。オーディオタイトルセット800は、複数の オーディオオブジェクト(以下、AOBという)802 と、複数のAOB802の再生順序を管理するオーディ オタイトルセット情報(ATSI)801と、オーディ オタイトルセット情報801のバックアップデータであ るオーディオタイトルセット情報パックアップ(ATS I_BUP) 804とを含む。なお、以下の説明では、 オーディオタイトルセットは、ATSと略称されること がある。

【0083】(4.1.1)AOB802のデータ構造 20 AOB802は、2KByteでパケット化されてい る。AOB802には、LPCM、AC3、MPEGオ ーディオ、DTSあるいはSDDSの形式のデータが格 納される(MPEGオーディオについては、ISO/I EC DIS 13818-3: July, 1996 を参照。DTSについては、DTS Coherent

Acoustics "Delivering hi gh quality multichannel s ound to the consumer" Pre sented at the 100th Conve ntion 1996 May 11-14 Cope nhagen AESを参照。SDDSについては、S DDS Specification for Dis c (Version 1.0) - Digital au dio multi-channel coding Sony Corporationを参照)。LPCM の場合には、サンプルビットが16、20、24ビット のいずれかであり、サンプリング周波数が48kHz、 96kHz, 192kHz, 44. 1kHz, 88. 2 kHz、176.4kHzのいずれかである。

【0084】(4.1.2) オーディオタイトルセッ ト情報801のデータ構造

オーディオタイトルセット情報801は、AOB802 の再生順序を管理する情報を含む。AOB802の再生 順序の指定は、VOB602と同様にプログラムチェー ン (PGC) によって行われる。異なるPGCによっ て、AOB802の異なる再生順序が規定され得る。

【0085】図8Aに示されるように、オーディオタイ トルセット情報(ATSI)801は、ATS管理テー プル (ATSI_MAT) 811と、ATSプログラム 50 ェーン情報テーブル情報 (ATS_PGCITI) 83

チェーン情報テーブル (ATS_PGCIT) 812と を含む。

【0086】ATS管理テーブル811は、オーディオ タイトルセット情報801のヘッダ情報である。ATS 管理テーブル811には、ATSプログラムチェーン情 報テープル812の格納領域を示すポインタとAOB8 02の格納領域を示すポインタとが格納されている。

【0087】ATS管理テーブル811は、ATS識別 子(ATSI_ID) 821と、ATSアドレス情報8 22と、ATSパージョン番号823と、オーディオ属 性(AOTT_AOB_ATR) 824と、ダウンミッ クス係数825とを含む。

【0088】ATS識別子821には、ATSであるこ とを示す文字列が格納されている。

【0089】ATSアドレス情報822については、後 述される。

【0090】ATSパージョン番号823には、オーデ ィオタイトルセット情報801のデータ構造を定める規 約のバージョン番号が格納される。

【0091】オーディオ属性824には、8種類のオー ディオストリームの属性が格納される。1つのオーディ オストリームタイトルセット800に含まれる各AOB 802は8種類のオーディオストリームの属性のうちの いずれか1つに従って再生されることになる。オーディ オ属性824は、音声コード化モード841と量子化ビ ット数842とサンプリング周波数843とマルチCH 属性844とを含む。

【0092】音声コード化モード841にはLPCMま たは圧縮方式のいずれかを示すコードが記述される。量 30 子化ビット数842には、16ビット、20ビット、2 4ビットのいずれかを示すコードが記述される。サンプ リング周波数843には、48kHz、96kHz、1 92kHz, 44. 1kHz, 88. 2kHz, 17 6. 4 k H z のいずれかを示すコードが記述される。マ ルチCH属性844には、マルチCHの場合の各チャン ネルの使用方法などを示すコードが記述される。なお、 オーディオ属性824のうち使用されないフィールドに は値「0」が格納される。

【0093】ダウンミックス係数825には、マルチチ 40 ャンネルの各チャンネルを2CHにダウンミックスする 際に使用される16種類の係数が格納される。後述され るプログラムチェーン情報(ATS_PGCI)833 のATSプログラム情報(ATS_PGI)862か ら、ダウンミックス係数825に格納される16種類の 係数のうちの1つが選択的に参照される。このようにし て、プログラム単位でダウンミックス係数を変更するこ とができる。

【0094】図8Aに示されるように、ATSプログラ ムチェーン情報テーブル812は、ATSプログラムチ

22

1 と、複数のATSプログラムチェーン情報サーチポインタ(ATS_PGCI_SRP) 832と、複数のATSプログラムチェーン情報(ATS_PGCI) 833とを含む。

【0095】ATSプログラムチェーン情報テーブル情報831には、ATSプログラムチェーン情報サーチポインタ832の数とATSプログラムチェーン情報テーブル812の最終アドレスとが記述される。ATSプログラムチェーン情報テーブル情報831は、ATSプログラムチェーン情報サーチポインタ832の検索を助け 10るために使用される。

【0096】ATSプログラムチェーン情報サーチポインタ832は、ATS内のタイトル番号やPGCの属性を記述するATS_PGCカテゴリ(ATS_PGC_CAT)851と、ATSプログラムチェーン情報の格納位置を示すATS_PGC用始アドレス(ATS_PGCI_SA)852とを含む。

【0097】ATSプログラムチェーン情報833は、このプログラムチェーンの再生時間やアドレス情報を有するATS_PGC一般情報(ATS_PGC_GI)861と、AOB802の再生の最小単位であるセルのアドレスや属性を有する複数のATSセル再生情報(ATS_C_PBI)863と、複数のATSプログラム情報(ATS_PGI)862とを含む。

【0098】複数のATSプログラム情報862のそれぞれは、ストリーム番号881と、マルチチャンネルから2チャンネルにダウンミックスする際に使用されるダウンミックス係数の番号(すなわち、ATS管理テーブル811のダウンミックス係数825に含まれる16種類の係数の1つへのインデックス)を示すダウンミックス係数番号882と、プログラムに含まれる複数のATSセルのうち最初に再生されるべきATSセルの番号を示すエントリーセル番号(ATS_PG_EN_CN)883と、プログラムの再生時間であるPG再生時間(ATS_PG_PB_TM)884とを含む。

【0099】ストリーム番号881は、ATS管理情報 テーブル811のオーディオ属性824によって定義される8種類のオーディオストリーム属性のうちの1つを 特定する番号である。オーディオストリームは、ストリーム番号881によって特定されるオーディオストリー 40ム属性に従って再生される。このようにして、プログラムごとに異なるオーディオ属性に従ってオーディオストリームを再生することができる。

【0100】このように、ATSプログラムチェーン情報833は、1つ以上のAOB802のディスク上の格納位置とその再生順序とを記述している。異なるATSプログラムチェーン情報833により同一のAOB802の再生を記述することも可能である。このため、同一のAOB802に対して複数の再生順序を指定することが可能になる。例えば、ATSプログラムチェーン情報

833がAOB#1、AOB#2、AOB#3、AOB#4の順序でAOB802を再生することを定義している場合には、AOB#3、AOB#4の順序で再生される。ATSプログラムチェーン情報833がAOB#3、AOB#2、AOB#1、AOB#4の順序でAOB802を再生することを定義している場合には、AOB802はAOB#3、AOB#2、AOB#1、AOB#4の順序で再生される。

【0101】なお、オーディオタイトルセット800には、AOB802をポイントするタイプ(AOBポイントタイプ)のものと、AOB802の代わりにVOB602をポイントするタイプ(VOBポイントタイプ)のものがある。図8Aに示されるデータ構造は、AOBポイントタイプのオーディオタイトルセット800のデータ構造である。

【0102】図8Bは、VOBポイントタイプのオーディオタイトルセット800のデータ構造を示す。図8Bに示されるデータ構造は、オーディオタイトルセット800が複数のAOB802を有していないことを除いて、図8Aに示されるデータ構造と同一である。ただし、各属性情報にはVOB602に特有の記述が含まれる。

【0103】具体的には、ATS管理テーブル811のATSアドレス情報822には、VOB602が属するVTS600のアドレス情報とVOB602のアドレス情報とが記述される。ATS管理テーブル811のオーディオ属性824には、VOB602で定義されるオーディオ属性が記述されると共に、VTS600に含まれるサブストリームのうち再生するサブストリームを特定するストリームID845の記述が追加される。オーディオ属性824のサンプリング周波数843は、48kHzまたは96kHzのいずれかに制限される。音声コード化モード841には、LPCM、AC3、MPEGオーディオ、DTS、SDDSのうちのいずれかのコードが記述され得る。ATS管理テーブル811のダウンミックス係数825が使用されないことを意味する

【0104】ATS_PGCカテゴリ851の音声コード化モード875にはVOB602で定義されるコードが記述される。

【0105】ATSセル再生情報863のATSセル開始アドレス(ATS_C_SA)893とATSセル終了アドレス(ATS_C_EA)894にはVOB602のセルのアドレスが記述される。

【0106】図8Cは、ATSアドレス情報822のデータ構造を示す。

のAOB802に対して複数の再生順序を指定すること 【0107】ATSアドレス情報822は、オーディオが可能になる。例えば、ATSプログラムチェーン情報 50 タイトルセット800の最終アドレス822aと、オー

ディオタイトルセット情報801の最終アドレス822 bと、ATS管理テーブル811の最終アドレス822 cと、ビデオタイトルセット600の開始アドレス822 dと、オブジェクト領域の開始アドレス822 eと、ATSプログラムチェーン情報テーブル812の開始アドレス822 fとを含む。図8Cにおいて、ATSアドレス情報822からの矢印は、アドレスが指し示す場所を示す。

【0108】オーディオタイトルセット800がAOBポイントタイプ(図8A)である場合には、ATSアド 10レス情報822のビデオタイトルセット600の開始アドレス822dは、値「0」で埋められている。オーディオタイトルセット800がVOBポイントタイプ(図8B)である場合には、ATSアドレス情報822のビデオタイトルセット600の開始アドレス822dには、VOB602が属するピデオタイトルセット600の開始アドレスが格納されている。従って、ATSアドレス情報822のフィールド822dに値「0」が格納されている場合には、オーディオタイトルセット800はAOBポイントタイプであり、それ以外の場合は、オーディオタイトルセット800はAOBポイントタイプであり、それ以外の場合は、オーディオタイトルセット800はVOBポイントタイプである。

【0109】このように、オーディオタイトルセット800がAOBポイントタイプであるかVOBポイントタイプであるかVOBポイントタイプであるかは、ATSアドレス情報822のフィールド822dを参照することによって識別され得る。

【0110】なお、オーディオタイトルセット800が AOBポイントタイプである場合には、オプジェクト領域の開始アドレス822eにはAOB#1の開始アドレスが格納される。オーディオタイトルセット800がV 30 OBポイントタイプである場合には、オプジェクト領域の開始アドレス822eにはVOB#1の開始アドレスが格納される。

【0111】このようにして、オーディオタイトルセットを1単位として、AOB802の再生順序またはVOB602の再生順序が決定される。

【0112】(4.2)オーディオマネージャ情報90 0のデータ構造

オーディオマネージャ情報900は、光ディスクがディ たタイトルが属するタイトルグループの番号が格納され スク再生装置により音声主体で再生される際に最初に参 40 る。ここで、タイトルグループとは、同一のタイトルグ 照される再生制御のための情報である。 ループに属している複数のタイトルを連続再生すること

【0113】図9は、オーディオマネージャ情報900 のデータ構造を示す。

【0114】オーディオマネージャ情報(AMGI)900は、オーディオマネージャ情報管理テーブル(AMGI_MAT)901と、オーディオタイトルサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)902と、オーディオオンリータイトルサーチポインタテーブル(AOTT_SRPT)903と、オーディオマネージャメニューPGC管理情報テーブル(AMGM_PGCI_U

T) 904と、オーディオテキストデータマネージャ (ATXTDT_MG) 905とを含む。

【0115】オーディオマネージャ情報管理テーブル901には、オーディオマネージャ情報900の属性や各種テーブルのアドレス情報などが格納される。

【0116】オーディオタイトルサーチポインタテーブル902は、オーディオタイトルサーチポインタテーブル情報(ATT_SRPTI)911と、複数のオーディオタイトルサーチポインタ(ATT_SRP)912とを含む。

【0117】オーディオタイトルサーチポインタテープル情報911には、オーディオタイトルの数とオーディオタイトルサーチポインタテーブル902の最後のアドレスとが格納される。

【0118】オーディオタイトルサーチポインタ912には、ATSのタイトルを指定する場合とVTSのタイトルを指定する場合とで異なる情報が格納される。ATSのタイトルを指定する場合には、オーディオタイトルサーチポインタ912には、ATS番号934、ATS内タイトル番号935およびATS開始アドレス936がそれぞれ格納される。VTSのタイトルを指定する場合には、オーディオタイトルサーチポインタ912には、VTS番号942、VTS内タイトル番号943、VTS開始アドレス944およびアングル番号941がそれぞれ格納される。

【0119】オーディオタイトルサーチポインタ912のオーディオタイトルカテゴリ931は、AOTT/AVTTフラグ961と、メニュー回帰フラグ962と、ATTグループ番号963とを含む。

【0120】ATSのタイトルを指定する場合には、AOTT/AVTTフラグ961にはAOTTを示すコードが格納される。VTSのタイトルを指定する場合には、AOTT/AVTTフラグ961にはAVTTを示すコードが格納される。

【0121】メニュー回帰フラグ962には、指定されたタイトルを再生後にメニューに戻るか否かを示すフラグが格納される。

【0122】ATTグループ番号963には、指定されたタイトルが属するタイトルグループの番号が格納される。ここで、タイトルグループとは、同一のタイトルグループに属している複数のタイトルを連続再生することを保証するための概念である。ATTグループ番号963は、複雑なナビゲーション情報に基づく再生制御を行うことなく、複数のタイトルを連続再生するために設けられている。

【0123】オーディオタイトルサーチポインタテーブル902は、映像機能付きのオーディオプレイヤーによって参照される。

【0124】オーディオオンリータイトルサーチポイン 50 タテーブル903は、オーディオタイトルサーチポイン タテーブル902と同様のデータ構造を有している。ただし、オーディオオンリータイトルサーチポインタテーブル903を用いてVTSのタイトルが指定されることはない。

25

【0125】オーディオオンリータイトルサーチポインタテーブル903は、音声出力のみのオーディオプレイヤーによって参照される。

【0126】オーディオマネージャメニューPGC管理情報テーブル904には、メニューの再生順序が記述される。

【0127】オーディオテキストデータマネージャ90 5には、文字情報を表示するための情報が格納される。

【0128】以下、DVD100に格納された情報を再生する再生装置を説明する。

【0129】図10は、DVD100の再生装置である DVDプレイヤー1、DVDプレイヤー1に接続された テレビモニタ2およびリモコン91の外観を示す。

【0130】DVDプレイヤー1は、筐体の前面に開口を有している。その開口の奥行き方向にはDVD100をローディングするドライブ機構(図示せず)が設けら 20れている。

【0131】DVDプレイヤー1の前面には、リモコン91からの赤外線を受光する受光素子を有するリモコン受信部92が設けられている。ユーザがリモコン91のキーを操作すると、ユーザからのキー入力に応じた赤外線がリモコン91から発せられる。リモコン受信部92は、受信した赤外線に応答して、リモコン91のキー信号を受信したことを示す割り込み信号を生成する。

【0132】DVDプレイヤー1の背面には、ビデオ出力端子95とオーディオ出力端子96とが設けられてい 30る。これらの出力端子にAVコードを接続することにより、DVD100から再生された映像信号を家庭用の大型テレビモニタ2に出力することができる。このようにして、ユーザは、33インチ、35インチなどの家庭用の大型テレビによって、DVD100から再生された映像を楽しむことができる。

【0133】以上の説明から理解されるように、DVDプレイヤー1はパソコンなどのコンピュータ機器に接続して用いるものではなく、家庭用電化機器としてテレビモニタ2に接続して用いるものである。

【0134】リモコン91は、その筺体表面にバネ付勢された複数のキーが操作パネル上に設けられており、押下されたキーに対応するコードを赤外線で出力する。

【0135】図11は、リモコン91の操作パネル91 aを示す。操作パネル91 a上には様々な操作キーが設けられている。

【0136】「POWER」キー192は、DVDプレイヤー1の電源のON/OFFを行なうために使用される

【0137】「A-MODE」キー193は、音声主体 50

の再生モードを指定するために使用される。「A-MODE」キー193が押下されると、リモコン91は、音声主体の再生モードを示すコードをDVDプレイヤー1に転送する。

【0138】「V-MODE」キー194は、映像主体の再生モードを指定するために使用される。「V-MODE」キー194が押下されると、リモコン91は、映像主体の再生モードを示すコードをDVDプレイヤー1に転送する。

0 【0139】「MENU」キー195は、プログラムチェーンに従って映像情報または音声情報を再生する途中で、DVD100のボリュームメニューを呼び出すために使用される。

【0140】テンキー197は、映画におけるチャプタージャンプ、音楽における曲の選択などを指示するために使用される。

【0141】カーソルキー198は、カーソルを上下左右の方向に移動させ、アイテムを選択するために使用される。

【0142】「ENTER」キー196は、カーソルによって選択されたアイテムを確定するために使用される。カーソルがアイテムの上に位置している場合には、そのアイテムは管理情報パックのアイテム色情報のセレクト色で表示される。「ENTER」キー196の押下によってアイテムの選択が確定すると、そのアイテムは管理情報パックのアイテム色情報の確定色で表示される。

【0143】キー199は、「再生」、「停止」、「ポーズ」、「早送り」および「巻き戻し」などの動作をDVDプレイヤー1に指示するために使用される。キー199は、他のAV機器と共通のキーである。

【0144】図12は、本発明の実施の形態のDVDプレイヤー1の構成を示す。図12に示されるように、DVDプレイヤー1は、ドライブ機構部16と、信号処理部84と、AVデコーダ部85と、オーディオデコーダ部94と、リモコン91からの信号を受信するリモコン受信部92と、システム制御部93とを含む。

【0145】ドライブ機構部16は、DVD100をセットする基台(図示せず)と、基台にセットしたDVD40100をクランプして回転駆動するモータ81とを含む。モータ81は、例えば、スピンドルモータである。DVD100をセットする基台は、イジェクト機構部(図示せず)によって筐体の内外に移動する。基台が筐体の外側に移動した状態で、ユーザはDVD100を基台にセットする。その後、DVD100をセットした基台が筐体の内側に移動する。このようにして、DVD1

【0146】ドライブ機構部16は、モータ81と光ピックアップ82とを含む機構系を制御する機構制御部83をさらに含む。光ピックアップ82は、DVD100

00がDVDプレイヤー1に装填される。

に格納された信号を読み出す。

【0147】機構制御部83は、システム制御部93から指示されたトラック位置に応じてモータ81の速度を調整する。また、機構制御部83は、光ピックアップ82のアクチュエータ(図示せず)を制御することにより光ピックアップ82の位置の移動を制御する。サーボ制御によりトラックの正確な位置が検出されると、機構制御部83は、所望の物理セクタが格納されているところまで回転待ちを行い、その所望の物理セクタから連続して信号を読み出す。

27

【0148】信号処理部84は、光ピックアップ82から読み出された信号に増幅、波形整形、二値化 、復調、エラー訂正などの処理を施す。光ピックアップ82によって読み出された信号は、デジタルデータに変換され、システム制御部93内のバッファメモリ93aに論理プロック単位で格納される。

【0149】AVデコーダ部85は、入力されるVOB602のデジタルデータに対して所定の処理を施し、そのデジタルデータをビデオ信号およびオーディオ信号に変換する。ビデオ信号およびオーディオ信号は、AVデ20コーダ85から出力される。

【0150】AVデコーダ部85は、システムデコーダ部86と、ビデオデコーダ87と、副映像デコーダ88と、AVデコーダ用オーディオデコーダ89と、映像合成部90とを含む。

【0151】システムデコーダ部86は、システム制御部93のパッファメモリ93aから論理ブロック(パケット)単位で転送されてくるデジタルデータを受けとり、各パケットのヘッダ内のストリームID、サブストリームIDを判別することによって、動画データパック、オーディオデータパック、でででは、かステム制御部93より入力されるデコードストリーム指定命令に従い、指定されたストリーム番号を有る副映像データパックとオーディオデータパックのあが、それぞれ、副映像デコーダ88とAVデコーダ用オーディオデコーダ89とに出力される。管理情報パックは、システム制御部93に出力される。

【0152】ビデオデコーダ87に入力された動画データパックはMPEG2で規定される所定の方式に従って伸張され、デジタル映像データとして映像合成部90に出力される。

【0153】副映像デコーダ88に入力された副映像データパックはランレングス方式に従って伸張され、デジタル映像データとして映像合成部90に出力される。

【0154】ビデオデコーダ87から出力されたデジタ 開状態である場合には、再生モードは映像主体の再生モル映像データと副映像デコーダ88から出力されたデジ ードに切り替えられ、液晶表示パネルが閉状態である場タル映像データとは、映像合成部90によって映像合成 50 合には、再生モードは音声主体の再生モードに切り替え

された後にNTSC方式のビデオ信号に変換される。ビデオ信号は、ビデオ出力端子95(図10)を介してDVDプレイヤー1の外部に出力される。

【0155】AVデコーダ用オーディオデコーダ89に入力されたオーディオデータパックは、そのデータタイプに応じてLPCMまたはAC3等の圧縮オーディオのいずれかの方式でデコードされ、D/A変換される。その結果、オーディオ信号が得られる。オーディオ信号は、オーディオ出力端子96(図10)を介してDVDプレイヤー1の外部に出力される。

【0156】オーディオデコーダ部94は、入力されるAOB802のデジタルデータに対して、そのデータタイプに応じて所定の処理を施す。その結果、オーディオ信号が得られる。オーディオ信号は、オーディオ出力端子96(図10)を介してDVDプレイヤー1の外部に出力される。

【0157】システム制御部93は、DVDプレイヤー 1の全体の制御を行うCPU93bと、各種の作業用メ モリとを含む。

) 【0158】次に、上述した構成を有するDVDプレイ ヤー1の動作を説明する。

【0159】リモコン91の「V-MODE」キー193がユーザによって押下されると、映像主体の再生モードを示す赤外線信号がリモコン91からDVDプレイヤー1に送信される。リモコン91からの赤外線信号は、DVDプレイヤー1のリモコン受信部92によって受信され、そこで解析される。その結果、映像主体の再生モードを示すコードがシステム制御部93内の再生モード保持部93cに保持される。

【0160】リモコン91の「A-MODE」キー19 4がユーザによって押下された場合も同様にして、音声 主体の再生モードを示すコードがシステム制御部93の 再生モード保持部93cに保持される。

【0161】システム制御部93は、再生モード決定部93dを含む。再生モード決定部93dは、DVD100の再生開始時に、再生モード保持部93cに保持されているコードを参照することによって再生モードが映像主体の再生モードであるか音声主体の再生モードであるかを決定する。再生モード決定部93dの機能は、例え40ば、CPU93bによって実行されるプログラムによって実現され得る。

【0162】なお、上述した再生モードは、ユーザからの入力に応じて切り替えられるとは限らない。

【0163】例えば、ディスク再生装置が開閉式の液晶表示パネルを有する携帯型の装置である場合には、液晶表示パネルの開閉状態に応じて再生モードを自動的に切り替えるようにしてもよい。例えば、液晶表示パネルが開状態である場合には、再生モードは映像主体の再生モードに切り替えられ、液晶表示パネルが閉状態である場合には、再生モードは音声主体の再生モードに切り替え

られる。このような制御は、液晶表示パネルの開閉状態 を示す制御信号を再生モード決定部93dに入力し、そ の制御信号に応答して再生モード決定部93dを動作さ せることによって達成される。

【0164】また、ビデオ出力端子の接続状態に応じて 再生モードを自動的に切り替えるようにしてもよい。例 えば、ビデオ出力端子にAVコードが接続されている場 合には、再生モードは映像主体の再生モードに切り替え られ、ビデオ出力端子にAVコードが接続されていない 場合には、再生モードは音声主体の再生モードに切り替 10 えられる。このような制御は、ビデオ出力端子の接続状 態を示す制御信号を再生モード決定部93dに入力し、 その制御信号に応答して再生モード決定部93dを動作 させることによって達成される。

【0165】また、ビデオ信号の出力の有無に応じて再 生モードを自動的に切り替えるようにしてもよい。例え ば、ビデオ出力端子にビデオ信号が出力されている場合 には、再生モードは映像主体の再生モードに切り替えら れ、ビデオ出力端子にビデオ信号が出力されていない場 合には、再生モードは音声主体の再生モードに切り替え 20 られる。このような制御は、ビデオ出力端子におけるビ デオ信号の出力の有無を検出し、その検出結果を示す制 御信号を再生モード決定部93dに入力し、その制御信 号に応答して再生モード決定部93 dを動作させること によって達成される。

【0166】さらに、ディスク再生装置が車載用の装置 である場合には、車両走行の状態に応じて再生モードを 自動的に切り替えるようにしてもよい。例えば、車両が 停止している場合には、再生モードは映像主体の再生モ 生モードは音声主体の再生モードに切り替えられる。こ のような制御は、車両の走行状態を示す制御信号を再生 モード決定部93 dに入力し、その制御信号に応答して 再生モード決定部93dを動作させることによって達成 される。車両が停止している状態か否かは、例えば、サ イドプレーキの状態やギアレバーの状態を検出すること によって検出され得る。オートマチック車の場合には、 ギアレバーがパーキングの状態になっている場合には、 車両が停止状態であると判定される。

【0167】図13Aは、映像主体の再生モードにおけ 40 る再生処理の手順を示す。ここで、図13Aに示される 再生処理が実行される前に、再生モードは映像主体の再 生モードであると決定されていると仮定する。

【0168】ステップS131では、光ディスクがDV Dプレイヤー1に装填されているか否かが判定される。 このような判定は、例えば、光学センサーからの信号に 応じてシステム制御部93によって行われる。

【0169】光ディスクがDVDプレイヤー1に装填さ れていると判定された場合には、システム制御部93 は、機構制御部83および信号処理部84を制御するこ 50 映像メニューに戻るか否かが判定される。ステップS1

とにより、ディスクの回転制御を行い、光ピックアップ 82をリードイン領域31 (図3) にシークさせる初期 化動作を行う。これにより、再生処理が開始される。

【0170】ステップS132では、ビデオゾーン領域 32b (図3) からピデオマネージャ情報700 (図 3) が読み出される。この読み出しは、ポリューム・フ ァイル管理領域32a(図3)から読み出した情報に基 づいて行われる。

【0171】システム制御部93は、ピデオマネージャ 情報700のメニュー用PGC管理情報テーブル701 (図7)を参照することにより(ステップS133)、 ポリュームメニュー用のプログラムチェーン情報のアド レスを算出し(ステップS134)、そのアドレスに基 づいてポリュームメニュー用のプログラムチェーン情報 を読み出し、それをシステム制御部93の内部に保持す る(ステップS135)。

【0172】システム制御部93は、保持されたポリュ ームメニュー用のプログラムチェーン情報を参照するこ とにより、最初に再生すべきメニュー用のVOB703 (図7) のアドレスを算出し(ステップS136)、そ のアドレスに基づいてメニュー用のVOB703(図 7) を再生する (ステップS137)。 これにより、映 像メニューが表示される (ステップS138)。この映 像メニューは、ユーザが再生することを希望するタイト ルを選択するために使用される。

【0173】図15は、映像メニューの表示例を示す。 ユーザは、「MovieA」、「MovieB」、「M ovieC」から所望のタイトルを選択することができ る。例えば、ユーザは、表示されている複数のメニュー ードに切り替えられ、車両が走行している場合には、再 30 項目の中から選択したいメニュー項目に対応するリモコ ン91(図10)のキーを押下する。このようにして、 複数のメニュー項目のうちの1つが選択される (ステッ プS139)。

> 【0174】システム制御部93は、リモコン受信部9 2 (図12)を介して選択されたメニュー項目を示す情 報(例えば、メニュー項目の番号)を受け取る。システ ム制御部93には、再生中の映像メニューのVOBに含 まれる管理情報パックがAVデコーダ85から入力され る。システム制御部93は、その管理情報パックを参照 することにより、選択されたメニュー項目の番号に対応 する制御コマンドを実行する(ステップS140)。

【0175】制御コマンドは、例えば、「タイトル番号 nのタイトルを再生せよ」という旨の"TitlePl ay #n"コマンドである。

【0176】システム制御部93は、「映像主体の再生 モードにおけるタイトルの再生」サブルーチンを呼び出 すことによって"TitlePlay #n"コマンド を実行する(ステップS141)。

【0177】ステップS142では、図15に示される

42の判定が「Yes」の場合には処理はステップS1 33に戻り、ステップS142の判定が「No」の場合 には再生処理が終了する。

【0178】図13Bは、「映像主体の再生モードにお けるタイトルの再生」サブルーチンによる再生処理の手 順を示す。

【0179】システム制御部93は、ビデオマネージャ 情報700からタイトルサーチポインタテーブル702 (図7)を読み出す(ステップS151)。

【0180】システム制御部93は、タイトル番号nに 10 対応するタイトルサーチポインタ712(図7)を参照 することにより、VTS番号721 (図7) とVTS内 タイトル番号722 (図7) とを取得する (ステップS 152).

【0181】システム制御部93は、VTS番号721 に対応するピデオタイトルセット600(図6)からビ デオタイトルセット部タイトルサーチポインタテーブル 612 (図6) を読み出す (ステップS153)。

【0182】システム制御部93は、VTS内タイトル 番号722に対応する開始PGC番号622 (図6) を 20 参照することにより、最初に実行されるべきPGC情報 631(図6)のアドレスを算出し(ステップS15 4)、そのアドレスに基づいてPGC情報631を読み 出し、それをシステム制御部93の内部に保持する(ス テップS155)。

【0183】システム制御部93は、PGC情報631 に従ってVOBアドレス642 (図6) を取得し (ステ ップS156)、そのアドレスに基づいてVOB602 を再生する(ステップS157)。

【0184】ステップS158では、再生されるべき最 30 後のVOB602であるか否かが判定される。ステップ S158の判定が「Yes」の場合には処理はステップ S159に進み、ステップS158の判定が「No」の 場合には処理はステップS156に戻る。

【0185】ステップS159では、再生されるべき最 後のPGC情報631であるか否かが判定される。この 判定は、PGC連結情報641(図6)を参照すること によって行われる。ステップS159の判定が「Ye s」の場合には処理は図13AのステップS142に進 み、ステップS159の判定が「No」の場合には処理 はステップS154に戻る。

【0186】なお、PGC情報により再生されるVOB が再生進行を分岐するメニューに対応する場合には、前 述したビデオマネージャ情報に基づくメニューの表示と 同様に、再生されるVOBに含まれる映像データによっ てメニュー項目が表示される。 VOBの管理情報パック にはユーザインタラクションにより起動される制御コマ ンドが格納されている。従って、リモコンなどの操作に よりユーザインタラクションが受け付けられると、シス テム制御部93は、VOBの管理情報パックの制御コマ 50 る。ステップS166の判定が「No」の場合には処理

ンドを実行する。これにより、分岐再生制御が行われ る。

【0187】なお、図10には示されていないが、DV Dプレーヤ1には音声チャネルと副映像チャネルとを切 り替えるための切り替えキーが設けられている。この切 り替えキーを用いてユーザによって選択された音声チャ ネルおよび副映像チャネルは、システム制御部93内の レジスタ(図示せず)に保持される。VOBが再生され る際、システム制御部93は、そのレジスタを参照する ことにより、AVデコーダ部85に対して有効なチャネ ルの指定を行う。このような指定は、システム制御部9 3からAVデコーダ部85に制御信号を出力することに よって行われる。これにより、有効な音声チャネルおよ び副映像チャネルの情報のみが、動画情報と共に外部に 出力されることになるのである。

【0188】図14Aは、音声主体の再生モードにおけ る再生処理の手順を示す。ここで、図14Aに示される 再生処理が実行される前に、再生モードは音声主体の再 生モードであると決定されていると仮定する。

【0189】ステップS161では、光ディスクがDV Dプレイヤー1に装填されているか否かが判定される。 このような判定は、例えば、光学センサーからの信号に 応じてシステム制御部93によって行われる。

【0190】光ディスクがDVDプレイヤー1に装填さ れていると判定された場合には、システム制御部93 は、機構制御部83および信号処理部84を制御するこ とにより、ディスクの回転制御を行い、光ピックアップ 82をリードイン領域31(図3)にシークさせる初期 化動作を行う。これにより、再生処理が開始される。

【0191】ステップS162では、オーディオゾーン 領域32c(図3)からオーディオマネージャ情報90 0 (図3) が読み出される。この読み出しは、ポリュー ム・ファイル管理領域32a(図3)から読み出した情 報に基づいて行われる。

【0192】システム制御部93は、オーディオマネー ジャ情報900のオーディオオンリータイトルサーチポ インタテーブル903(図9)を参照することにより (ステップS163)、オーディオオンリータイトルサ ーチポインタテーブル903内のエントリ順序に従って 40 ATS番号954とATS内タイトル番号955とを取 得する(ステップS164)。

【0193】システム制御部93は、「音声主体の再生 モードにおけるタイトルの再生」サブルーチンを呼び出 すことによって、ATS番号954とATS内タイトル 番号955とによって指定されるタイトルを再生する (ステップS165)。

【0194】ステップS166では、再生されるべき最 後のタイトルであるか否かが判定される。ステップS1 66の判定が「Yes」の場合には再生処理が終了す

はステップS163に戻る。

【0195】図14Bは、「音声主体の再生モードにお けるタイトルの再生」サブルーチンによる再生処理の手 順を示す。

【0196】システム制御部93は、指定されたATS 番号954に対応するオーディオタイトルセット800 からオーディオタイトルセット情報801(図8A)を 読み出す(ステップS171)。

【0197】システム制御部93は、オーディオタイト ルセット情報801からATSプログラムチェーン情報 10 テープル812を読み出し(ステップS172)、AT Sプログラムチェーン情報テーブル812内のエントリ 順序に従ってATSプログラムチェーン情報サーチポイ ンタ832を読み出す(ステップS173)。

【0198】システム制御部93は、ATSプログラム チェーン情報サーチポインタ832のATS_PGCカ テゴリ851を検索することにより、指定されたATS 内タイトル番号955がATS__PGCカテゴリ851 のATS内タイトル番号872に一致するか否かを判定 する(ステップS174)。

【0199】ステップS174の判定が「Yes」の場 合には処理はステップS175に進み、ステップS17 4の判定が「No」の場合には処理はステップS173 に戻る。ステップS173では、他のATSプログラム チェーン情報サーチポインタ832が読み出される。

【0200】システム制御部93は、指定されたATS 内タイトル番号955が発見されたATSプログラムチ ェーン情報サーチポインタ832に対応するATSプロ グラムチェーン情報833を読み出し、それをシステム 制御部93の内部に保持する(ステップS175)。

【0201】システム制御部93は、ATSプログラム チェーン情報833内のエントリ順序に従って再生すべ きATSプログラム情報862を取得し(ステップS1 76)、ATSプログラム情報862のエントリーセル 番号883に記述されているセル番号に基づいて再生す べきセルを決定する。

【0202】システム制御部93は、ATSプログラム 情報862に対応するATSセル再生情報863を取得 する(ステップS177)。ATSセル再生情報863 のATSセル開始アドレス893によって再生を開始す 40 べきセルのアドレスが指定され、ATSセル再生情報8 63のATSセル終了アドレス894によって再生を終 了すべきセルのアドレスが指定される。

【0203】システム制御部93は、ATSセル開始ア ドレス893とATSセル終了アドレス894とに基づ いて、再生すべきオプジェクトのアドレスとそのオブジ ェクトに対するオフセット情報とを算出し(ステップS 178)、そのアドレスとそのオフセット情報とに基づ いてオプジェクトを再生する(ステップS179)。

0がAOBポイントタイプである場合には、再生される オプジェクトはAOB802である。光ディスク上のA OB802の位置は、ATSアドレス情報822のオブ ジェクト領域の開始アドレス822e (図8C) に基づ いて決定される。光ディスクから再生されたAOB80 2は、システム制御部93によってオーディオデコーダ 部94に転送される。オーディオデコーダ部94は、A OB802をオーディオ信号に変換する。オーディオ信 号はDVDプレイヤー1の外部に出力される。

【0205】指定されたオーディオタイトルセット80 0がVOBポイントタイプである場合には、再生される オプジェクトはVOB602である。光ディスク上のV OB602の位置は、ATSアドレス情報822のオブ ジェクト領域の開始アドレス822e(図8C)に基づ いて決定される。光ディスクから再生されたVOB60 2は、オフセット情報に基づいてVOB602の開始の データと終了のデータとがトリミングされるようにシス テム制御部93によって処理される。このように処理さ れたVOB602のデータがAVデコーダ部85に転送 される。

【0206】システム制御部93は、VOB602のデ ータの転送に先だって、デコードメディア制限命令をA Vデコーダ部85に出力する。AVデコーダ部85は、 デコードメディア制限命令に従って、VOB602に含 まれるオーディオパックのデータのみをデコードするこ とにより、VOB602のデータをオーディオ信号に変 換する。オーディオ信号はDVDプレイヤー1の外部に 出力される。

【0207】次に、図16Aおよび図16Bを参照し 30 て、映像主体の再生モードにおけるDVDプレイヤー1 の動作と、音声主体の再生モードにおけるDVDプレイ ヤー1の動作とをより具体的に説明する。

【0208】図16Aは、映像付き音楽用途のアプリケ ーションのデータ内容の一例を示す。このアプリケーシ ョンは、ある歌手のコンサートのライブを収録したもの

【0209】動画情報160として、VOB#1~VO B#6が光ディスクに格納されている。音声情報162 として、AOB#1~AOB#4が、VOB#1~VO B#6が格納されている光ディスクと同一の光ディスク に格納されている。

【0210】 VOB#2は、「曲A」の動画情報を有す る。ここで、「曲A」は、冒頭に観客がコンサート会場 に入場してくる映像が"t1"時間経過した後に、曲A の演奏と歌唱が" t 2"時間継続するという内容である とする。VOB#3は、「歌手のインタビュー」の動画 情報を有する。VOB#4は、「曲B」の動画情報を有 する。VOB#5は、「曲C」の動画情報を有する。V OB#6は、コンサートのラストを飾る「曲D」の動画 【0204】指定されたオーディオタイトルセット80 50 情報を有する。ここで、「曲D」は、曲Dの演奏と歌唱

が"t 3"時間経過した後に、観客がコンサート会場を 退場する映像が"t 4"時間経過するという内容である とする。

【0211】なお、VOB#1は、再生開始時に表示される映像メニューの動画情報を有する。この映像メニューは、「曲A」、「曲B」、「曲C」、「曲D」、「歌手インタビュー」のどれを再生するかを決定し、VOBの再生経路を分岐させるために使用される。

【0212】なお、VOB#1~VOB#6のそれぞれは、16ビットでサンプリングされたLPCM形式の音 10 声情報と、曲の歌詞の字幕を表示するための副映像情報とを有している。

【0213】AOB# $1\sim$ AOB#4のそれぞれは、24ビットでサンプリングされたLPCM形式の音声情報を有している。このように、AOB# $1\sim$ AOB#4のそれぞれは、 $VOB#1\sim VOB#6$ より高い音声品質の音声情報を有している。

【0214】AOB#1は、「曲B'」の音声情報を有する。「曲B'」の音声情報の内容は「曲B」の音声情報の内容と同一である。ただし、「曲B'」の音声情報の品質は、「曲B」の音声情報の品質はり高い。

【0215】AOB#2は、「曲C'」の音声情報を有する。「曲C'」の音声情報の内容は「曲C」の音声情報の内容と同一である。ただし、「曲C'」の音声情報の品質は、「曲C」の音声情報の品質は、「曲C」の音声情報の品質より高い。

【0216】AOB#3は、「曲E」の音声情報を有する。AOB#4は、「曲F」の音声情報を有する。

【0217】図16Bは、図16Aに示される映像付き 音楽用途のアプリケーションを再生する場合の再生経路 を示す。

【0218】図16Bにおいて、参照番号164は映像主体の再生モードにおける再生経路を示し、参照番号166は音声主体の再生モードにおける再生経路を示す。 光ディスクに格納されている各オブジェクトは、再生経路に沿って再生される。

【0219】映像主体の再生モードにおいては、再生開始に先だってVOB#1に対応する開始メニューが表示され、ユーザからの入力待ち状態となる。ユーザは、開始メニュー上の複数のメニュー項目のうちの1つを選択する。このような選択は、例えば、リモコンを操作する40ことによってなされる。複数のメニュー項目はVOB#2~VOB#6に予めそれぞれ対応づけられている。ユーザによって選択されたメニュー項目に対応するVOBが再生される。その結果、再生されたVOBに対応するビデオ信号とオーディオ信号とが出力される。

【0220】再生経路164は、VOB#1の再生後に、VOB#2~VOB#6のいずれかに分岐するように規定される。再生経路164は、PGC情報631(図6)によって規定される。

【0221】再生経路164に沿って再生が行われる場 50 ネージャ情報 (AMGI) とオーディオマネージャ用メ

合には、VOB#2に対応する「曲A」はオフセット無しで "T1"時間再生され、VOB#6に対応する「曲D」はオフセット無しで "T2"時間再生される。

【0222】音声主体の再生モードにおいては、VOB#2、AOB#1、AOB#2、VOB#6、AOB#3、AOB#4の順序で再生される。ただし、VOB#2、VOB#6については、音声情報のみが再生され、映像情報は再生されない。その結果、再生されたVOBまたは再生されたAOBに対応するオーディオ信号が出力される。

【0223】再生経路166は、VOB#2、AOB#1、AOB#2、VOB#6、AOB#3、AOB#4がこの順序で再生されるように規定される。再生経路166は、ATSプログラムチェーン情報832(図8A、図8B)によって規定される。

【0224】再生経路166に沿って再生が行われる場 合には、最初に、VOB#2に対応する「曲A」が再生 される。ただし、「曲A」は音声出力に適さない冒頭 の"t1"時間だけカットされ、その結果"T1"時間のう ちの"t 2"時間だけ再生される。このような再生時間 のカットは、オフセット情報(すなわち、ATSセル再 生情報863(図8A、図8B))に基づいて行われ る。VOB#2の再生が終了した後、AOB#1に対応 する「曲B'」が「曲B」よりも高い品質で再生され る。AOB#1の再生が終了した後、AOB#2に対応 する「曲C'」が「曲C」よりも高い品質で再生され る。AOB#2の再生が終了した後、VOB#6に対応 する「曲D」が再生される。ただし、「曲D」は音声出 力に適さない末尾の" t 4"時間だけカットされ、その結 30 果"T2"時間のうちの"t3"時間だけ再生される。この ような再生時間のカットは、オフセット情報(すなわ ち、ATSセル再生情報863(図8A、図8B))に 基づいて行われる。VOB#6の再生が終了した後、A OB#3に対応する「曲E」が再生される。AOB#3 の再生が終了した後、AOB#4に対応する「曲F」が 再生される。

【0225】図17は、光ディスク上の具体的なデータの配置の例を示す。この例では、図の上から下に向かって光ディスクのアドレスが昇順に並んでいると仮定する。

【0226】図17に示される例では、オーディオゾーン領域32cがビデオゾーン領域32bよりも小さいアドレスに割り当てられている。あるいは、オーディオゾーン領域32cは、ビデオゾーン領域32bよりも大きいアドレスに割り当てられてもよい。

【0227】オーディオゾーン領域32cには、オーディオマネージャ(AMG)と2つのオーディオタイトルセット(ATS#1、ATS#2)とが配置されている。オーディオマネージャ(AMG)は、オーディオマネージャ(AMG)は、オーディオマネージャ(AMG)は、オーディオマネージャ

ニュー (AMG_Menu) とを含む。

【0228】オーディオタイトルセット(ATS#1)は、VOBポイントタイプのATSである。従って、オーディオタイトルセット(ATS#1)は、オーディオタイトルセット情報(ATSI#1)のみを含む。オーディオタイトルセット(ATS#2)は、AOBポイントタイプのATSである。従って、オーディオタイトルセット情報(ATSI#2)は、オーディオオブジェクト(ATS#2 AOBs)とを含む。

【0229】ビデオゾーン領域32bには、ビデオマネージャ(VMG)とビデオタイトルセット(VTS#1)とが配置されている。ビデオマネージャ(VMG)は、ビデオマネージャ情報(VMGI)とビデオマネージャメニュー(VMG_Menu)とを含む。ビデオタイトルセット(VTS#1)は、ビデオタイトルセット情報(VTSI#1)とビデオオブジェクト(VTS#1 VOBs)とを含む。

【0230】オーディオマネージャ情報(AMGI) は、音声専用プレイヤーによって参照されるオーディオ 20 オンリータイトルサーチポインタテーブル情報(AOT T__SRPTI)と映像機能付きオーディオプレイヤー によって参照されるオーディオタイトルサーチポインタ テーブル情報(ATT SRPTI)とを含む。オーデ ィオオンリータイトルサーチポインタテーブル情報(A OTT_SRPTI) は、ATS#1とATS#2に含 まれるオーディオタイトルのみを指示するのに対し、オ ーディオタイトルサーチポインタテーブル情報(ATT __SRPTI)は、それらのオーディオタイトルに加え て、映像付きで再生するために、ビデオマネージャ (V 30 MG)のタイトルをも指示する(矢印171を参照)。 【0231】オーディオタイトルセット情報(ATSI #1)は、オプジェクトの再生順序を規定するATSプ ログラムチェーン情報 (ATS_PGCI#1、ATS __PGCI#2)を含む。ATS#1はAOBを有しな いため、ATSプログラムチェーン情報(ATS_PG CI#1、ATS_PGCI#2)は、VTS#1に含 まれるVOBを指示する。すなわち、ATS_PGCI #1は、VOB#2を指示し(矢印172を参照)、A TS_PGCI#2は、VOB#6を指示する(矢印1

【0232】オーディオタイトルセット情報(ATSI#2)は、オブジェクトの再生順序を規定するATSプログラムチェーン情報(ATS_PGCI#1、ATS_PGCI#2)を含む。ATS#2はAOBを有するため、ATSプログラムチェーン情報(ATS_PGCI#1、ATS_PGCI#1、ATS_PGCI#1は、ATS_PGCI#1は、AOB#1を指示し(矢印174を参照)、ATS_PGCI#2は、AOB#2を指示する(矢印175を参

73を参照)。

照)。

【0233】ビデオタイトルセット情報(VTSI#1)は、オブジェクトの再生順序を規定するPGC情報(PGCI#1~PGCI#3)を含む。PGC情報(PGCI#1~PGCI#3)は、VTS#1のVOBをそれぞれ指示する。

【0234】図18は、映像主体の再生モードにおける オプジェクトの再生順序と音声主体の再生モードにおけ るオプジェクトの再生順序とを示す。

【0235】映像主体の再生モードでは、ビデオマネージャ(VMG)のビデオオプジェクト(VOB#1)が最初に再生される。これにより、VOB#1に対応する開始メニューが表示される。ユーザからの入力に従って所望のタイトルが選択される。所望のタイトルが選択されると、ビデオマネージャ(VMG)のナビゲーション情報であるタイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)に従って、ビデオタイトルセット(VTS#1)のPGC情報(PGC#1、PGC#2、PGC#3)が再生される。このナビゲーション情報に従って、「曲A」、「歌手インタビュー」、「曲B」、「曲C」、「曲D」が再生される。

【0236】音声主体の再生モードでは、オーディオマネージャ(AMG)のナビゲーション情報であるオーディオオンリータイトルサーチポインタテーブル(AOTT_SRPT)に従って、ATT#1、ATT#3、ATT#4、ATT#5がこの順に再生される。ATT#1は、ATS#1のPGC#1を経てVTS#1のVOB#2のセル#2を指す。ATT#3は、ATS#2のPGC#1を経てAOB#2を指す。ATT#4は、ATS#2のPGC#1を経てAOB#2を指す。ATT#5は、ATS#1のPGC#2を経てVTS#1のVOB#6のセル#1を指す。従って、音声専用プレイヤーによれば、「曲A」の後半部分、「曲B」(高品質)および「曲D」の前半部分が再生される。「歌手インタビュー」と「曲A」の前半部分および「曲D」の後半部分は再生されない。

【0237】上述したように、本実施の形態によれば、音声再生に適したデータのみを選択的に再生することが可能である。すなわち、音声主体の再生モードにおいては、映像主体の再生モードでは再生されるユーザインタラクションを要求する選択メニューや、観客が退場する雑音等、タイトル制作者が映像と共に再生しないと意味がない判断する音声データの再生をカットすることができる。このようにして、タイトル制作者は、映像主体の再生モードにおいて最適な再生順序と音声主体の再生モードにおいて最適な再生順序のうち選択された再生順序に従ってタイトルを再生可能な光ディスクを提供することができる。

【0238】また、本実施の形態によれば、ユーザは、 50 音声主体の再生モードでは、映像主体の再生モードより

高音質な音声を楽しみことができる。

【0239】なお、本実施の形態においては、再生モードが映像主体の再生モードであるか音声主体の再生モードであるかは、再生開始時に決定されるものとした。しかし、再生モードは再生中に変更されてもよい。音声主体の再生モードで再生している途中で、再生モードが映像主体の再生モードに変更された場合には、再生モードの変更後も音声主体の再生モードにおいて最初に確定された再生順序を維持し、再生されるオブジェクトがVOBである場合には映像と音声とを出力することとすれば 10よい。この場合には、VOBの再生時に、システム制御部93がAVデコーダ部85にデコードメディア制限命令を出力することを禁止するようにすればよい。

【0240】(実施の形態2)以下、映像機能付きオーディオプレイヤーによる再生を説明する。映像機能付きオーディオプレイヤーの構成は、図12に示されるDVDプレイヤー1の構成と同様である。ただし、映像機能付きオーディオプレイヤーにおいては、再生処理が実行される前に、再生モードが映像主体の再生モードであるか音声主体の再生モードであるかが決定されることはな20い。映像機能付きオーディオプレイヤーは、音声専用のオーディオプレイヤーに映像表示機能を追加したプレイヤーとして位置づけられる。

【0241】図19は、映像機能付きオーディオプレイヤーによる再生処理の手順を示す。

【0242】ステップS191では、光ディスクが映像機能付きオーディオプレイヤーに装填されているか否かが判定される。このような判定は、例えば、光学センサーからの信号に応じて行われる。

【0243】光ディスクが映像機能付きオーディオプレ 30 イヤーに装填されていると判定された場合には、光ディ スクの回転制御が行われ、光ピックアップがリードイン 領域31(図3)にシークさせる初期化動作が行われ る。これにより、再生処理が開始される。

【0244】ステップS192では、オーディオゾーン 領域32c(図3)からオーディオマネージャ情報900(図3)が読み出される。この読み出しは、ボリューム・ファイル管理領域32a(図3)から読み出した情報に基づいて行われる。

【0245】ステップS193では、オーディオマネー 40 ジャ情報900のオーディオタイトルサーチポインタテ ープル902(図9)が参照される。

【0246】ステップS194では、オーディオタイトルカテゴリ931のAOTT/AVTTフラグ961が読み出される。

[0247] ステップS 195 では、AOTT/AVT Tフラグ 961 の値が判定される。

【0248】AOTT/AVTTフラグ961の値がA イトルを指示することができるという点である。図18 OTTを示す値である場合には処理はステップS196 に示される例では、ATT#2がビデオゾーン領域のタに進む。AOTT/AVTTフラグ961の値がAVT 50 イトルを指示する。このような違いから、タイトルグル

Tを示す値である場合には処理はステップS198に進む。

【0249】ステップS196では、オーディオタイトルサーチポインタテーブル902内のATS番号934 とATS内タイトル番号935とが取得される。

【0250】ステップS197では、「音声主体の再生 モードにおけるタイトルの再生」サブルーチン(図14 B)が呼び出される。このサブルーチンにおける再生処 理の詳細は図14Bを参照して既に説明したとおりであ る。

【0251】ステップS198では、「映像主体の再生モードにおけるタイトルの再生」サブルーチン(図13B)が呼び出される。このサブルーチンにおける再生処理の詳細は図13Bを参照して既に説明したとおりである。

【0252】このように、映像機能付きオーディオプレイヤーによる再生においては、AOTT/AVTTフラグ961の値に応じて、音声主体の再生モードにおけるタイトルの再生と映像主体の再生モードにおけるタイトルの再生とが自動的に切り替えられる。

【0253】ステップS199では、再生されるべき最後のタイトルであるか否かが判定される。ステップS199の判定が「Yes」の場合には再生処理が終了する。ステップS199の判定が「No」の場合には処理はステップS193に戻る。

【0254】次に、図18を参照して、映像機能付きオーディオプレイヤーによる再生の具体例を説明する。

【0255】オーディオマネージャ (AMG) のナビゲーション情報であるオーディオタイトルサーチポインタテーブル (ATT_SRPT) に従って、ATT#1、ATT#2、ATT#3、ATT#4、ATT#5がこの順に再生される。ATT#1、ATT#3、ATT#4、ATT#5がこの順に再生される。ATT#1、ATT#3、ATT#4、ATT#5は、オーディオオンリータイトルサーチポインタテーブル (AOTT_SRPT) に従って再生される場合と同様に再生される。ATT#2には、ビデオマネージャ (VMG) のタイトル#2を再生するように記述されている。この結果、映像機能付きオーディオプレイヤーによれば、「曲A」の後半部分、「曲B'」(高品質)、「曲C'」(高品質) および「曲D」の前

半部分は音声のみで音声専用オーディオプレイヤーと同様に再生されるが、オーディオマネージャ (AMG)の開始メニュー (VOB#1')と「歌手インタビュー」とが映像付きで再生されることになる。

【0256】オーディオタイトルサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)とオーディオオンリータイトルサーチポインタテーブル(AOTT_SRPT)との違いは、ATT_SRPTのみが、ビデオゾーン領域のタイトルを指示することができるという点である。図18に示される例では、ATT#2がビデオゾーン領域のタイトルを指示する。このような違いから、タイトルグル

ープという概念が導入されている。タイトルグループ内 では、タイトルは必ず連続再生されなければならない。 【0257】図18に示される例では、AOTT_SR PTには、タイトルグループとして、AOTT_GR# 1とAOTT_GR#2とが含まれる。AOTT_GR #1にはATT#1が属している。AOTT_GR#2 にはATT#3、ATT#4、ATT#5が属してい る。ATT_SRPTには、タイトルグループとして、 ATT_GR#1&ATT_GR#2&ATT_GR# している。ATT_GR#2にはATT#2が属してい 3. ATT GR#3 ktdATT#3, ATT#4, A TT#5が属している。このような構成とすることで、 映像機能付きオーディオプレイヤーと音声専用オーディ オプレイヤーでの再生の順序、タイトル番号をなるべく 一致させることができる。このことは、ユーザが再生の 順序やタイトルを混同することを防止するのに役立つ。 【0258】図20Aは、タイトルサーチポインタテー ブル情報の具体例を示す。

【0259】オーディオタイトルサーチポインタテープ 20 ル情報(ATT_SRPTI) およびオーディオオンリ ータイトルサーチポインタテーブル情報(AOTT_S RPTI) には、ATT#1からATT#5までの5つ のタイトルに関する管理情報が記述されている。

【0260】ATT_SRPTIにおけるATT#2は ビデオマネージャ (VMG) のタイトル (VTS#1の TT#2)を指示する。従って、映像機能付きオーディ オオプレイヤーによる再生時には、VTS#1のTT# 2が再生される。

【0261】一方、AOTT_SRPTIにおけるAT 30 T#2に対応する管理情報の欄は空欄である。従って、 音声専用のオーディオプレイヤーによる再生時にはVT S#1のTT#2は再生されない。

【0262】図20Bは、AOBポイントタイプのAT S (ATS#2) のATSプログラムチェーン情報テー プル (ATS_PGCIT) の具体例を示す。この例で は、ATSプログラムチェーン情報テーブル(ATS_ PGCIT) には、2つのATSプログラムチェーン情 報(ATS_PGCI#1, ATS_PGCI#2)が 含まれている。ATSプログラムチェーン情報(ATS **__PGCI#1)は、1つのプログラムと1つのセルと** を含み、AOB#1のセル#1を指定している。ATS プログラムチェーン情報 (ATS_PGCI#2) は、 1つのプログラムと1つのセルとを含み、AOB#2の セル#1を指定している。

【0263】図20Cは、VOBポイントタイプのAT S (ATS#1) のATSプログラムチェーン情報テー ブル (ATS_PGCIT) の具体例を示す。この例で は、ATSプログラムチェーン情報テーブル(ATS_

報 (ATS_PGCI#1, ATS_PGCI#2) が 含まれている。ATSプログラムチェーン情報(ATS _PGCI#1)は、1つのプログラムと1つのセルと を含み、VTS#1のVOB#2のセル#2を指定して いる。ATSプログラムチェーン情報(ATS PGC I#2)は、1つのプログラムと1つのセルとを含み、 VTS#1のVOB#6のセル#1を指定している。

42

【0264】 (実施の形態3) 以下、再生装置の音声再 生能力に応じて、再生すべき音声情報を切り替えること 3とが含まれる。ATT $_GR#1$ にはATT#1が属 10 が可能にする光ディスク、その再生装置および再生方法 を説明する。

> 【0265】本実施の形態の再生装置の構成は、図12 に示されるDVDプレイヤー1の構成と同様である。た だし、本実施の形態の再生装置においては、再生処理が 実行される前に、再生モードが映像主体の再生モードで あるか音声主体の再生モードであるかが決定されること はない。本実施の形態の再生装置は音声専用のオーディ オプレイヤーとして位置づけられる。

【0266】光ディスクに格納されるデータ構造も、実 施の形態1の光ディスクに格納されるデータ構造と同様 である。

【0267】図21Aは、光ディスクに格納されるデー 夕の例を示す。

【0268】AOB#1は、「曲A」をLPCM、サン プリング周波数48kHz、量子化ビット数16ビッ ト、チャンネル数2という音声属性に従って表現するこ とによって得られる。

【0269】AOB#2は、「曲B」をLPCM、サン プリング周波数96kHz、量子化ビット数24ビッ ト、チャンネル数2という音声属性に従って表現するこ とによって得られる。AOB#3は、AOB#2と同一 の内容をAOB#2とは異なる音声属性で表現したもの である。すなわち、AOB#3は、「曲B」をLPC M、サンプリング周波数48kHz、量子化ビット数1 6ビット、チャンネル数2という音声属性に従って表現 することによって得られる。

【0270】AOB#4は、「曲C」をLPCM、サン プリング周波数96kHz、量子化ビット数24ビッ ト、チャンネル数6という音声属性に従って表現するこ 40 とによって得られる。AOB#5は、AOB#4と同一 の内容をAOB#4とは異なる音声属性で表現したもの である。すなわち、AOB#5は、「曲C」をLPC M、サンプリング周波数96kHz、量子化ビット数2 4ピット、チャンネル数2という音声属性に従って表現 することによって得られる。

【0271】AOB#6は、「曲D」をLPCM、サン プリング周波数96kHz、量子化ピット数24ビッ ト、チャンネル数2という音声属性に従って表現するこ とによって得られる。AOB#7は、AOB#6と同一 PGCIT)には、2つのATSプログラムチェーン情 50 の内容をAOB#6とは異なる音声属性で表現したもの

である。すなわち、AOB#7は、「曲D」をLPC M、サンプリング周波数48kHz、量子化ビット数1 6ピット、チャンネル数6という音声属性に従って表現 することによって得られる。

【0272】VOB#1は、「曲E」を表す。VOB# 1は、2本のオーディオストリーム (Stream# 1, Stream#2) を有する。オーディオストリー ム (Stream#1) は、DTS、チャンネル数6と いう音声属性に従って表現されている。オーディオスト リーム(Stream#2)は、LPCM、サンプリン 10 グ周波数96kHz、量子化ビット数24ビット、チャ ンネル数2という音声属性に従って表現されている。

【0273】AOB#8は、「曲F」をLPCM、サン プリング周波数48kHz、量子化ピット数16ピッ ト、チャンネル数2という音声属性に従って表現するこ とによって得られる。

【0274】このようなデータ構造は、再生装置が、そ れの音声再生能力に応じて、可能なかぎり高品質、高機 能の音声を再生することを可能にする。例えば、LPC M、サンプリング周波数96kHz、チャンネル数6と 20 いう音声再生能力を有する再生装置に図21Aのデータ 構造を有する光ディスクを装填した場合と、LPCM、 サンプリング周波数48kHz、DTSという音声再生 能力を有する再生装置に図21Aのデータ構造を有する 光ディスクを装填した場合とでは、異なる音声が再生さ れる。

【0275】図21Bは、LPCM、サンプリング周波 数96kH2、チャンネル数6という音声再生能力を有 する再生装置を用いて図21Bのデータを再生する場合 の再生順序を示す。この場合、図21Bに示されるよう に、AOB#1、AOB#2、AOB#4がこの順に再 生される。その後、AOB#6およびAOB#7の一方 が再生される。AOB#6とAOB#7のどちらが再生 されるかは、品質を重視するかマルチチャンネルを重視 するかに応じて予め決定されている。このような決定 は、ユーザからの入力に応じて、または、再生装置自身 の属性に応じてなされる。その後、VOB#1のStr eam#2が再生され、AOB#8が再生される。この ように、再生装置の音声再生能力を考慮して、できるか ぎり、高品質、高機能の再生が行われる。

【0276】図21Cは、LPCM、サンプリング周波 数48KHz、DTSという音声再生能力を有する再生 装置を用いて図21Bのデータを再生する場合の再生順 序を示す。この場合、図21Cに示されるように、AO B#1、AOB#3がこの順に再生される。AOB#4 とAOB#5は、どちらもサンプリング周波数が96k Hzである。従って、サンプリング周波数を48kHz にダウンコンパートしてAOB#5が再生される。その 後、AOB#7、VOB#1のStream#1、AO B#8が再生される。このように、再生装置の音声再生 50 し、PGC#5ではチャンネル数が2chである。PG

能力を考慮して、できるかぎり、高品質、髙機能の再生 が行われる。

【0277】このような選択的な再生を行うために、P GCプロックというデータ構造が採用されている。

【0278】図22は、PGCブロックのデータ構造を 示す。図22に示される例では、ATS#1のPGC# 1とPGC#2、ATS#2のPGC#2とPGC# 3、ATS#2のPGC#4とPGC#5、ATS#2 のPGC#6とPGC#7が、それぞれ、PGCプロッ クを構成している。また、再生の順序を示すオーディオ タイトルサーチポインタテーブル (AOTT_SRP T) にはATT#1からATT#6までが記述されてい る。同一のタイトルからPGCプロック内の2つのPG Cがともに指示される。

【0279】図23A~図23Eは、タイトルサーチポ インタとPGC構成の具体例を示す。

【0280】図23Aは、タイトルサーチポインタ(A TT_SRPT) の具体例を示す。ATT#1からAT T#6までのそれぞれに対して、ATS番号、ATS内 タイトル番号、ATT内プログラム番号が記述されてい る。これらの記述から、ATTの指示するPGCを知る ことができる。これにより、再生すべきオプジェクトが 特定される。

【0281】図23Bは、AOBポイントタイプのAT S (ATS#2) の具体例を示す。PGC#1からPG C#8のそれぞれに対して、ATS内タイトル番号、プ ロックモード、プロックタイプ、音声コード化モード、 チャンネル数が記述されている。ATS内タイトル番号 は、タイトルサーチポインタによって指定される。プロ ックモードは、PGCプロックのどの部分かを示す。ブ ロックモードには、PGCプロックでなければ'0'、 ブロックの最初のPGCであれば'1'、ブロックの最 後のPGCであれば '3'が格納される。プロックタイ プは、PGCプロックを構成するPGCの違いがどの程 度であるかを示す。プロックタイプには、PGCプロッ クでなければ'0'、音声コード化モードが違う場合に は'1'、チャンネル数が違う場合には'2'、音声コー ド化モードとチャンネル数のどちらも違う場合には

'3'が格納される。プロックタイプを参照することに より、再生装置は自分の再生能力にあったストリームを 40 簡単に知ることができる。なお、この例では、プログラ ム情報は省略されている。

【0282】図23Bに示される例では、PGC#2と PGC#3とは、音声コード化モードが異なるブロック である。すなわち、PGC#2ではサンプリング周波数 が96kHzであるのに対し、PGC#3ではサンプリ ング周波数が48kHzである。PGC#4とPGC# 5とは、チャンネル数が異なるプロックである。 すなわ ち、PGC#4ではチャンネル数が6chであるのに対

46

C#6とPGC#7とが、音声コード化モードおよびチ ャンネル数の双方が異なるプロックである。すなわち、 PGC#6ではサンプリング周波数が96kHzであ り、チャンネル数が2chであるのに対し、PGC#7 ではサンプリング周波数が48kHzであり、チャンネ ル数が6 c h である。

【0283】図23Cは、VOBポイントタイプのAT S(ATS#1)の具体例を示す。この例では、PGC #1とPGC#2とは、音声コード化モードとチャンネ ルとが異なっている。すなわち、PGC#1では音声コ 10 ード化モードがDTSであり、チャンネル数が6chで あるのに対し、PGC#2では音声コード化モードがL PCMであり、チャンネル数が2chである。

【0284】図23Dは、ATS#2のATS管理テー ブルのオーディオ属性を示し、図23Eは、ATS#1 のATS管理テーブルのオーディオ属性を示す。

【0285】図24Aおよび図24Bは、再生装置の音 声再生能力に応じて、再生すべき音声情報を切り替える 再生処理の手順を示す。

【0286】ATS番号とATS内タイトル番号とを取 20 得するまでの手順は、図14Aに示される音声主体の再 生モードにおける再生処理の手順と同一である。従っ て、ここではその説明を省略する。図14Aのステップ S165において、図14Bに示される「音声主体の再 生モードにおけるタイトルの再生」サブルーチンが呼び 出される代わりに、図24Aに示される「音声主体の再 生モードにおけるタイトルの再生」サブルーチンが呼び 出される。

【0287】ステップS241では、指定されたATS 番号954に対応するオーディオタイトルセット800 からオーディオタイトルセット情報801 (図8A) が 読み出される。さらに、様々な属性情報が読み出される (ステップS242、S243)。

【0288】ステップS244では、ATSプログラム チェーン情報サーチポインタ832のATS_PGCカ テゴリ851を検索することにより、指定されたATS 内タイトル番号955に一致するATS内タイトル番号 872を有するATS_PGCカテゴリ851が発見さ

【0289】発見されたATS_PGCカテゴリ851 のプロックタイプ874が0以外の場合には(ステップ S245)、ATSプログラムチェーン情報833は、 PGCプロック構造を有する。PGCプロックに含まれ る2つのATSプログラムチェーン情報833のうち再 生されるべき1つのATSプログラムチェーン情報83 3が選択される(ステップS246)。このような選択 は、「PGCプロック中のPGCの選択」サブルーチン (図24B) によって実行される。

【0290】その後、選択されたATSプログラムチェ ーン情報833が読み出され、再生装置の内部に保持さ 50 きかを選択することができる。もちろん、PGCが再生

れる(ステップS247)。ATSプログラムチェーン 情報833内のエントリ順序に従って再生すべきATS プログラム情報862が取得される(ステップS24 8).

【0291】ATSプログラム情報862に従ってプロ グラムが再生される。プログラムの再生では、ATSセ ル再生情報863が順次取得され(ステップS24 9)、セルによって指示されるオプジェクト (AOBま たはVOB) のアドレスが算出され (ステップS25 0)、そのアドレスに基づいてオブジェクトが再生され る(ステップS251)。ステップS249~S251 は、再生されるべき最後のセルまで繰り返される。この ようにして、最後のプログラムの再生が終われば、タイ トル再生を終了する。

【0292】図24Bは、「PGCプロック中のPGC の選択」サブルーチンの再生処理の手順を示す。

【0293】プロックの再生指定がない場合またはプロ ックの再生指定が最初のPGCである場合には(ステッ プS261)、最初のPGCが再生可能であるか否かが 判定される(ステップS262)。

【0294】プロックタイプが1である場合には(ステ ップS264)、音声コード化モードが読み出され(ス テップS265)、音声が再生可能か否かが判定される (ステップS266)。音声が再生可能である場合に は、ステップS267およびS268を経てPGCの選 択を終わる。音声が再生可能でない場合には、次のPG Cが選択される(ステップS263)。

【0295】プロックタイプが2である場合には(ステ ップS269)、チャンネル数が読み出され(ステップ S 2 7 0) 、音声が再生可能か否かが判定される (ステ ップS271)。音声が再生可能である場合には、ステ ップS267およびS268を経てPGCの選択を終わ る。音声が再生可能でない場合には、次のPGCが選択 される (ステップ S 2 6 3)。

【0296】プロックタイプが3である場合には(ステ ップS272)、音声コード化モードとチャンネル数と が読み出され(ステップS273)、音声が再生可能か 否かが判定される(ステップS274)。音声が再生可 能である場合には、ステップS275およびS276を 経てPGCの選択を終わる。音声が再生可能でない場合 には、次のPGCが選択される。

【0297】なお、プロックタイプが1、2、3のいず れでもなかった場合には、エラー処理を行う(ステップ S279)。現在のPGCが再生不可能であり、かつ、 現在のPGCがすでに最後のPGCである場合には、再 生可能なPGCが存在しなかったとしてエラー処理を行 う(ステップS278)。

【0298】ユーザ操作あるいはコマンドに従って、P GCプロックに含まれる複数のPGCにどれを再生すべ

されるためには再生装置がそのPGCを再生する能力を 有していることが必要とされる。この機能は、例えば、 外付けのデコーダ、D/Aコンバータなど、再生装置自 身では再生能力が分からない場合に有効である。

【0299】また、PGCプロックに含まれる複数のP GCのいずれをも再生する能力を再生装置が有している 場合には、最初のPGC(PGC#1)を再生するとい う方法と複数のPGCのうちどれの再生を優先するかを 示すフラグ (優先再生制御情報) を入れる方法がある。

体のコンテンツと音声主体のコンテンツがある場合、あ るいは、再生方法が異なるプレイヤーによって同一のデ ィスクが再生される場合には、タイトル制作者は、再生 環境を想定したいという要望を持っている。再生環境と は、例えば、映像を必ず再生したいとか、映像よりも音 声を優先的に再生したいといったユーザの視聴形態を含 む。再生方法が異なるプレイヤーとしては、映像主体に 再生するビデオプレイヤー、音声主体に再生する音声専 用オーディオプレイヤー、音声主体の再生だが映像も再 生する映像機能付きのオーディオプレイヤーが挙げられ 20 る。

【0301】タイトルを再生する場合に、作者の意図を 正しく視聴者に伝えるために、このようにプレイヤーの 種別あるいは周囲の条件に合わせ、再生状況を規定する ことができれば、タイトル製作者としては非常に好まし いことである。このことは、より質の高いタイトルの作 成を促すことにつながる。本実施の形態では、そのよう なタイトル製作を可能とするデータ構造、プレイヤーの 動作を説明する。なお、基本的なデータ構造、プレイヤ 一の構成、プレイヤーの動作は実施の形態1のそれらと 30 同一である。

【0302】1. 音声専用オーディオプレイヤーでの再 生を行わない場合(図25参照)

【0303】映像が必ず再生されることが望まれる場合 には、音声専用オーディオプレイヤーで再生できないよ うにすればよい。これを実現するためには、例えば、図 25に示されるように、ATSが存在せずに、AMGの ATT_SRPTにはVTSのタイトルを示すATSの みが存在するディスク構造を採用すればよい。このディ スク構造によれば、音声専用オーディオプレイヤーはな 40 にも再生できないのに対し、映像機能付きオーディオプ レイヤーは、ナビゲーションコマンドなどを除き、ビデ オプレイヤーと同様に映像付きで音声を再生することが できる。この時の音声はピデオプレイヤー用で定められ ている範囲でかつオーディオプレイヤー用としてマンダ トリである範囲となる。

【0304】2.映像機能付きオーディオプレイヤーで はビデオプレイヤーと同じ再生を行う場合(映像優先の 再生) (図26参照)

【0305】音声専用オーディオプレイヤーでは音声の 50

みの再生を許すが、映像機能付きオーディオプレイヤー では映像を優先的に再生するようにすればよい。これを 実現するためには、例えば、図26に示されるように、 VOBポイントタイプのATSのみが存在し、さらに、 AMGのATT_SRPTとAOTT_SRPTには、 VOBポイントタイプのATSのPGCによりビデオゾ ーン領域のVOBを指示するATTが存在し、ATT_ SRPTにはVTSのタイトルを示すATSが最初に存 在するディスク構造を採用すればよい。このディスク構 【0300】(実施の形態4)1枚のディスクに映像主 10 造によれば、音声専用オーディオプレイヤーでも、AO TT_SRPTに従って、ビデオゾーン領域のVOBの 音声のみを再生することができる。映像機能付きオーデ ィオプレイヤーは、映像付きでビデオゾーン領域のVO Bの音声を再生することができる。この時の音声はビデ オプレイヤー用で定められている範囲でかつオーディオ プレイヤー用としてマンダトリである範囲となる。

> 【0306】3.映像機能付きオーディオプレイヤーで はビデオプレイヤーと同一の品質の音声あるいはビデオ プレイヤーより高品質の音声の再生を行う場合(図27 および図28参照)

> 【0307】音声専用オーディオプレイヤーは、ビデオ プレイヤーより高品質の音声を再生することができる。 映像機能付きオーディオプレイヤーは、ビデオプレイヤ ーと同一の品質の音声あるいはビデオプレイヤーより高 音質の音声を選択的に再生可能なようにしてもよい。こ れを実現するためには、図27および図28に示される ように、AOBポイントタイプのATSが存在し、AM GOATT_SRPTEAOTT_SRPTにはATS のPGCによりAOBを指示するATTが存在し、AT T_SRPTにはVTSのタイトルを示すATSが存在 するディスク構造を採用すればよい。このディスク構造 によれば、音声専用オーディオプレイヤーは、ビデオプ レイヤー用に定められた音声より高品質の音声を再生す ることができる。また、映像機能付きオーディオプレイ ヤーは、ビデオプレイヤーより高品質の音声を再生する ことも、ビデオプレイヤーと同じ品質の映像付き音声を 再生することもできる。

> 【0308】図27の再生方法と図28の再生方法の差 は、映像機能付きオーディオプレイヤーが、映像付きの 音声を優先的に再生するか、高品質の音声を優先的に再 生するかのである。図27の例では、映像付きの音声が 高品質の音声よりもタイトルグループの小さい番号に対 応している。図28の例では、高品質の音声が映像付き の音声よりもタイトルグループの小さい番号に対応して いる。リモコン操作などでは、通常、タイトルグループ 番号の順に再生されるため、番号の小さなタイトルグル ープが先に再生されることになる。もちろん、メニュー を用いて、映像付きの音声と高音質の音声のどちらかー 方を再生するようにすることも可能である。

> 【0309】4.映像機能付きオーディオプレイヤーで

は高品質の音声の再生を行う場合(図29参照)

【0310】音声専用オーディオプレイヤーも映像機能付きオーディオプレイヤーも高品質の音声を再生するようにしてもよい。これを実現するためには、図29に示されるように、AOBポイントタイプのATSが存在し、AMGのATT_SRPTとAOTT_SRPTにはATSのPGCによりAOBを指示するATTが存在し、ビデオゾーン領域のVOBはオーディオゾーン領域からまったく指示されないディスク構造を採用すればよい。このディスク構造によれば、音声専用オーディオプレイヤーも映像機能付きオーディオプレイヤーも高品質の音声のみを再生することができる。ビデオプレイヤーは映像付きの音声を再生することができる。

【0311】5. ビデオプレイヤーでは再生を禁止する 場合(図30参照)

【0312】ビデオプレイヤーでは再生を禁止するようにしてもよい。これを実現するには、図30に示されるように、ビデオゾーン領域が存在しないディスク構造を採用すればよい。このディスク構造によれば、ビデオプレイヤーは、ビデオゾーン領域がないためにディスクを20再生することができない。映像機能付きオーディオプレイヤーも音声専用オーディオプレイヤーも同じように高品質の音声を再生することができる。

【0313】このように、データ構造を適切に選ぶことにより、タイトル製作者がビデオプレイヤー、映像機能付きオーディオプレイヤー、音声専用オーディオプレイヤーでの再生方法を指定することができる。また、プレイヤーにディスプレイが接続されているか否かや、映像の再生が許可されているか否かにより、ビデオプレイヤーとして振る舞うか、時像機能付き音声プレイヤーとして振る舞うか、音声専用オーディオプレイヤーとして振る舞うかを決定することにすれば、ディスク再生開始時あるいは、ディスク再生の途中でも、プレイヤー再生方法を変更することができる。

【0314】(実施の形態5)ビデオディスクの場合、メニューがあること、様々なプレイヤーの設定をコマンドで行う必要があることから、ディスク挿入時に自動的に実行されるコマンドを記述する領域としてFirst_Play_PGCというものが定義されていた。しかし、オーディオプレイヤーでは、必ずしもメニューが必40須ではなく、ビデオの属性も必要がないために、再生開始前にコマンドで設定を行う必要がない。しかしながら、CDのようにディスク挿入後、"Play"キーを押さないと再生開始しないのでは、ユーザに余計なアクションを要求することになり、不便である。以上のようなオーディオプレイヤーの特性に合った、自動実行のためのディスクのデータ構造とプレイヤーの再生方法を以下に説明する。

【0315】基本的なデータ構造、プレイヤーの構成は 実施の形態1と同じであるので、異なる部分について説 50 明する。

【0316】図31は、オーディオマネージャ情報(AMGI)のデータ構造を示す。実施の形態1では詳細に説明しなかったオーディオマネージャ管理テーブル(AMGI_MAT)には、自動実行フラグ(AP_INF)が含まれている。自動実行フラグの値が1であることは、タイトルグループ#1のATT#1から再生が開始されるということを意味する。

【0317】オーディオプレイヤーは、ディスクが挿入されると、オーディオマネージャを読み、様々な属性を設定する。初期設定終了後、オーディオプレイヤーは、自動実行フラグを読む。自動実行フラグの値が1である場合には、タイトルグループ#1のATT#1から再生が開始される。すなわち、ユーザの何の操作も必要とせず、ディスクを入れた時に、すぐに音声再生が開始される。

【0318】以上により、製作者の意図通りに再生をすることが実現できると共に、ディスクを挿入後、"Play"キーを押すという操作を省くことができる。

[0319]

【発明の効果】本発明によれば、音声の再生属性と少な くとも1つのオーディオオブジェクトの再生順序を示す 第1の経路情報とをそれぞれ有する複数の第1の管理情 報と、映像の再生属性と少なくとも1つのビデオオブジ ェクトの再生順序を示す第2の経路情報とをそれぞれ有 する複数の第2の管理情報と、複数の第1の管理情報と 複数の第2の管理情報との間の連結関係を示す第1の連 結情報と複数の第1の管理情報間の連結関係を示す第2 の連結情報とを含む第1の連結テーブルとが格納された 光ディスクが提供される。第1の管理情報に従って再生 することにより、音声を有するデータを再生対象とする ことができる。第2の管理情報に従って再生することに より、映像と音声を共に有するデータを再生対象とする ことができる。第1の連結テーブルに従って再生するこ とにより、音声を有するデータと、映像と音声を共に有 するデータとを切替再生することができる。

【0320】このようにして、1枚の光ディスクに対して、音声を有するデータの再生、映像と音声を共に有するデータの再生、または、音声を有するデータと、映像と音声を共に有するデータとの切替再生を実行することが可能になる。

【0321】また、本発明の光ディスクは、音声を有するデータ及びその再生属性情報と、映像と音声を共に有するデータ及びその再生属性情報とが分離して格納されている。このため、音声専用のオーディオプレイヤーの場合、音声を有するデータとその再生属性情報を他の情報から分離して読み出すことができ、他の情報を解釈する構成を有する必要がないため、簡易で安価なハードウェア構成とすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1A】本発明の実施の形態の光ディスクの外観図で ある。

【図1B】本発明の実施の形態の光ディスクの断面図で ある。

【図1C】本発明の実施の形態の光ディスクの拡大され た断面図である。

【図1D】本発明の実施の形態の光ディスクに形成され るピットを示す図である。

【図2A】本発明の実施の形態の光ディスクのトラック 構造を示す図である。

【図2B】本発明の実施の形態の光ディスクのセクタ構 告を示す図である。

【図3】本発明の実施の形態の光ディスクのデータ構造 を示す図である。

【図4】本発明の実施の形態のビデオタイトルセットの データ構造を示す図である。

【図5】本発明の実施の形態の映像メニューの表示形態 を示す図である。

【図6】本発明の実施の形態のビデオタイトルセットの データ構造を示す図である。

【図7】本発明の実施の形態のピデオマネージャのデー 夕構造を示す図である。

【図8A】本発明の実施の形態のAOBポイントタイプ のオーディオタイトルセットのデータ構造を示す図であ

【図8B】本発明の実施の形態のVOBポイントタイプ のオーディオタイトルセットのデータ構造を示す図であ

【図8C】本発明の実施の形態のオーディオタイトルセ ットのATS管理テーブルのATSアドレス情報のデー 30 夕構造を示す図である。

【図9】本発明の実施の形態のオーディオマネージャの データ構造を示す図である。

【図10】本発明の実施の形態のDVDプレイヤーとそ れに接続されるテレビ装置の外観を示す外観図である。

【図11】本発明の実施の形態のリモコン装置の外観図 である。

【図12】本発明の実施の形態のディスク再生装置であ るDVDプレイヤーの構成を示すプロック図である。

【図13A】本発明の実施の形態の映像主体の再生モー 40 る。 ドにおける再生処理の手順を示すフローチャートであ

【図13B】本発明の実施の形態の映像主体の再生モー ドにおけるタイトルの再生処理の手順を示すフローチャ ートである。

【図14A】本発明の実施の形態の音声主体の再生モー ドにおける再生処理の手順を示すフローチャートであ る。

【図14B】本発明の実施の形態の音声主体の再生モー ドにおけるタイトル再生処理の手順を示すフローチャー 50 トである。

【図15】本発明の実施の形態のビデオマネージャに格 納される冒頭メニューの表示形態を示す図である。

52

【図16A】本発明の実施の形態のアプリケーションの 構成の一例を示す図である。

【図16B】本発明の実施の形態のディスク再生装置の 動作を説明する図である。

【図17】本発明の実施の形態の光ディスク上の各デー 夕の格納位置を示す図である。

【図18】本発明の実施の形態の各再生情報とオブジェ 10 クトとの関連を模式的に示す図である。

【図19】本発明の実施の形態の映像機能付きオーディ オプレイヤーによる再生処理の手順を示すフローチャー トである。

【図20A】本発明の実施の形態の光ディスクのオーデ ィオマネージャ情報とビデオマネージャ情報のタイトル サーチポインタの具体例を示す図である。

【図20B】本発明の実施の形態の光ディスクのAOB ポイントタイプのATSにおけるPGC構成の具体例を 20 示す図である。

【図20C】本発明の実施の形態の光ディスクのVOB ポイントタイプのATSのにおけるPGC構成の具体例 を示す図である。

【図21A】本発明の実施の形態の光ディスクに格納さ れるデータの例を示す図である。

【図21B】本発明の実施の形態の再生装置により再生 する場合の再生順序を示す図である。

【図21C】本発明の実施の形態の再生装置により再生 する場合の再生順序を示す図である。

【図22】本発明の実施の形態のPGCプロックが存在 する場合の各再生情報とオプジェクトの関連を模式的に 示す図である。

【図23A】本発明の実施の形態のタイトルサーチポイ ンタテーブルの具体例を示す図である。

【図23B】本発明の実施の形態のAOBポイントタイ プのATSにおけるPGC構成の具体例を示す図であ る。

【図23C】本発明の実施の形態のVOBポイントタイ プのATSにおけるPGC構成の具体例を示す図であ

【図23D】本発明の実施の形態のATS管理テーブル のオーディオ属性の具体例を示す図である。

【図23E】本発明の実施の形態のATS管理テープル のオーディオ属性の具体例を示す図である。

【図24A】本発明の実施の形態のPGCプロックが存 在する場合の音声主体の再生モードにおけるタイトルの 再生処理の手順を示すフローチャートである。

【図24B】本発明の実施の形態のPGCプロック中の PGCの選択処理の手順を示すフローチャートである。

【図25】本発明の実施の形態の各再生情報とオブジェ

クトとの関連を模式的に示す図である。

【図26】本発明の実施の形態の各再生情報とオブジェ クトとの関連を模式的に示す図である。

【図27】本発明の実施の形態の各再生情報とオプジェ クトとの関連を模式的に示す図である。

【図28】本発明の実施の形態の各再生情報とオブジェ クトとの関連を模式的に示す図である。

【図29】本発明の実施の形態の各再生情報とオブジェ クトとの関連を模式的に示す図である。

【図30】本発明の実施の形態の各再生情報とオブジェ 10 クトとの関連を模式的に示す図である。

【図31】本発明の実施の形態のディスク挿入時に自動 再生を行うためのオーディオマネージャのデータ構造を 示す図である。

【符号の説明】

- DVDプレイヤー
- 2 テレビジョン装置
- モータ 8 1
- 8 2 ピックアップ
- 8 3 機構制御部

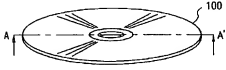
- 8 4 信号処理部
- 8 5 AVデコーダ部
- システムデコーダ部 8 6
- ビデオデコーダ 8 7
- 副映像デコーダ 88
- 8 9 AVデコーダ用オーディオデコーダ

54

- 映像合成部 9 0
- 9 1 リモコン装置
- 9 2 リモコン受信部
- 9 3 システム制御部
- オーディオデコーダ部 94
- 100 DVD光ディスク
- 108 第1の透明基盤
- 109 情報層
- 110 接着層
- 1 1 1 第2の透明基盤
- 112 印刷層
- 113 光ビーム
- 114 光スポット

20

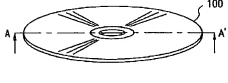
【図1A】



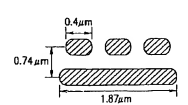
【図1C】

114 光スポット

表面 B

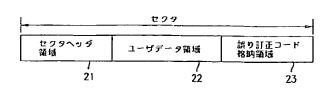




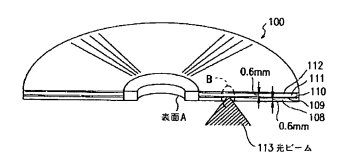


【図2B】

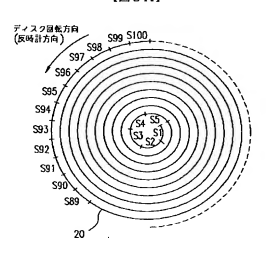
109 108

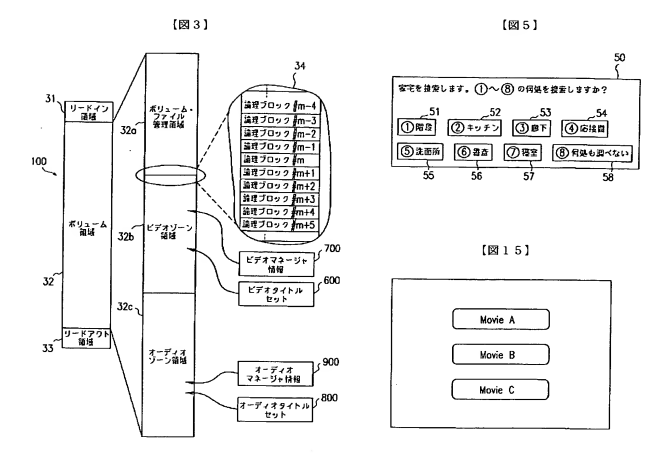


【図1B】

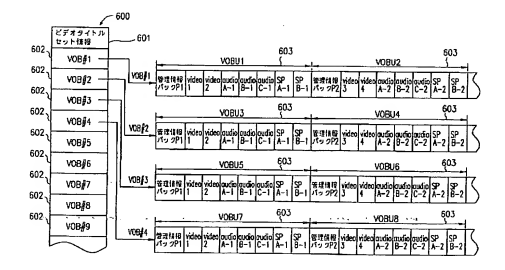


【図2A】

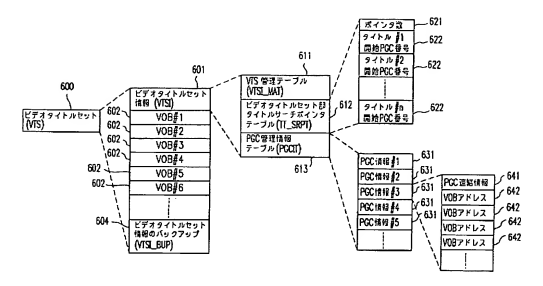




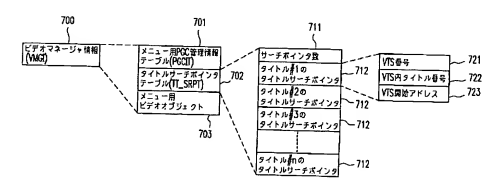
【図4】



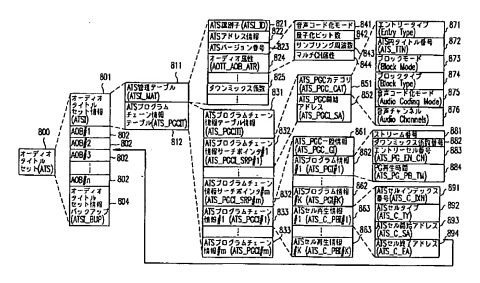
【図6】



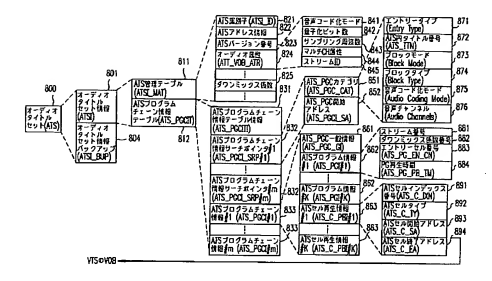
【図7】



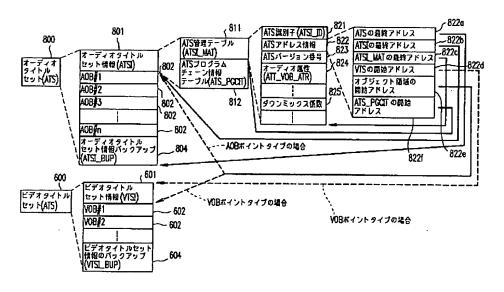
【図8A】



【図8B】



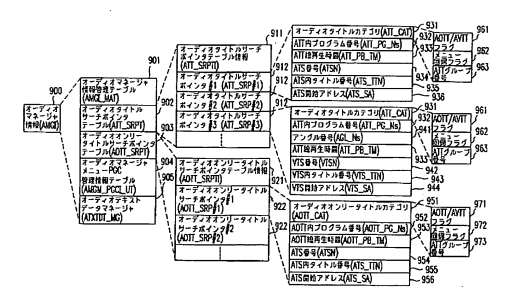
【図8C】



【図16A】

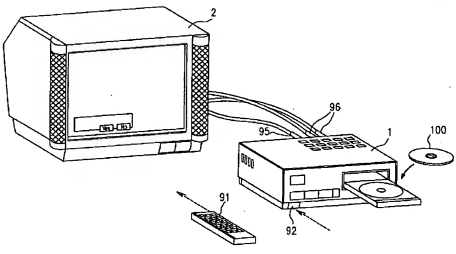
_	V08#1	V08∦2	V0B#3	V0B#4	VOB#5	VOB ∦ 6	
d	開始 メニュー	₩A	数手インタビ	1 - B B	⊞C	⊞O	
160		11 12			-	t3	14
*	,	11	• •		•	T2	_
_	AOE	3 # 1	A08#2	AOB#3		AOB#4	
d		8'	₽C	шE		∰F '	

【図9】



【図10】

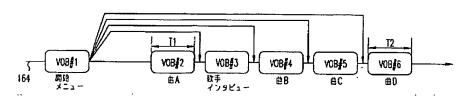
【図23A】

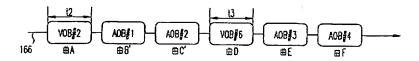


ATT_SRPT の構成

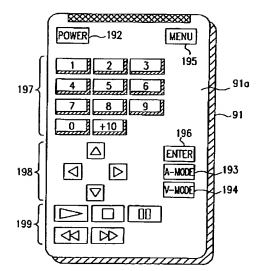
タイトル 番号	ATS 番号	ATS 内 タイトル番号	ATT 内 プログラム番号
ATT#1	ATS#2	ATT#1	PG#1
ATT#2	ATS#2	ATT#2	PG #1
ATT#3	_ATS#2	ATT#3	PG#1
ATT#4	ATS#2	ATT#4	PG#1
ATT#5	ATS#1	ATT#1	PG #1
ATT#6	ATS#2	ATT#5	PG#1

【図16B】





【図11】

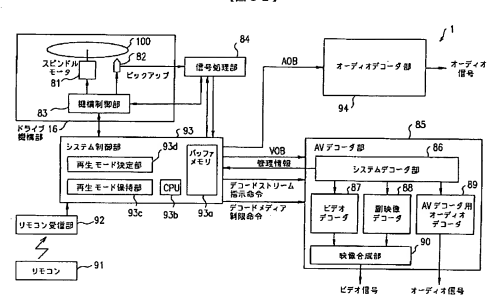


【図23D】

ATS#2のATS管理テーブルのオーディオ原性

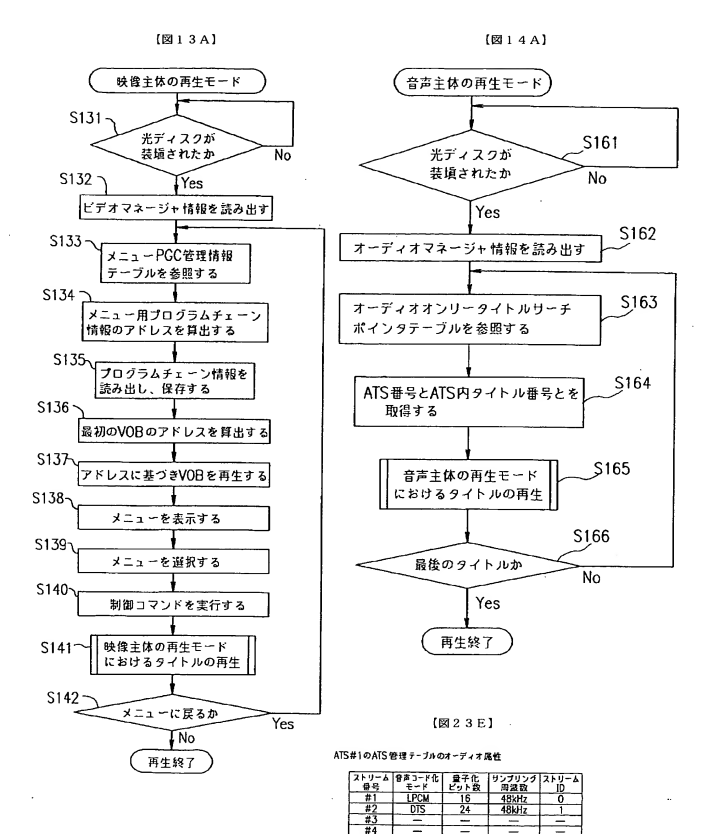
ストリーム 番号	音声コード化 モード	量子化 ビット数	サンブリング 周波数
#1	LPCM	16	48kHz
#2	LPCM	24	96kHz
#3	_		
#4	_		
#5	_		_
#6	_	1	
#7			_
#8		_	_

【図12】

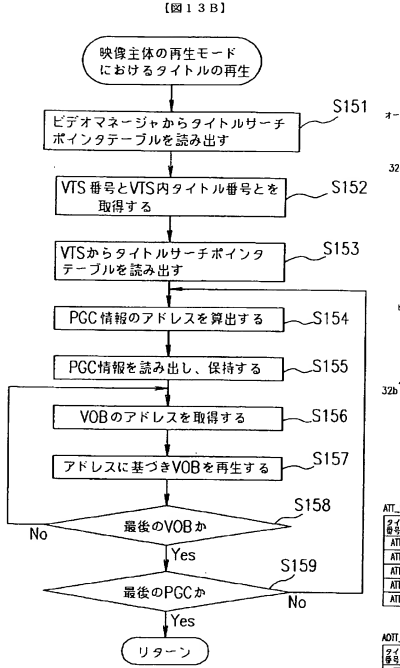


【図21A】

ディスク上のデータ A0B#2 AOB#4 A0B#6 VOB#1 #C (LPCM 96kHz 24bits 6ch) #D (LPCM 96kHz 24bits 2ch) Stream #1 (DTS 6ch) (LPCM AOB#1 #A (LPCN 48kHz 15bits 2ch) 8#80A 96kHz 24bits 2ch) 曲F (LPCM 48kHz 16bits 2ch) ⊞E Stream #2 ⊕C (LPCM 96kHz 24bits 2ch) 曲D (LPCM 48kHz 16bits 6ch) 48%Hz 16bits 2ch) (LPCM 96kHz 24bits 2ch) A0B#3 A08#7 AOB#5



#6 #7



AMGI AMG_Menu ATT_SRPTI AOTT_SRPTI AMG_Menu 173 171 172 ATSI#1 ATS_PGCI#1 ATS_PGCI#2 ATS#1 174 ATSI#2 ATS_PGCI#1 ATS_PGCI#2 ATS#2 ATS#2_AOBs AOB#1 — AOB#2 — VMGI VMG_Menu TT_SRPTI --175 VMG_Menu

【図17】

AMG

VMG

VIS#1

オーディオゾーン 領域

・ ビデオゾーン 領域

32c²

【図20A】

VTSI#1 VTS_TTSRPTI PGCI#1 PGCI#2 PGCI#3

VISI#1 VOBs VOB#1 VOB#2 —

V08∦3 VOB#4

VOB#5 VOB#6

ATT_SRPTI

	л/пол	ATT_GR番号	ATS/VIS番号	ATS内 タイトル番号	ATT内 プログラム番号
A∏#1	AOTT	ATT_GR#1	ATS#1	ATT #1	PG#1
ATT#2	ATT	ATT_GR#2	VTS#1	VΠ / 2	PG ∦ 1
ATT#3	AOTT	ATT_GR#3	ATS#2	ATT#1	PG#1
ATT#4	AOTT	ATT_CR#3	ATS 2	ATT#2	PG ∦ 1
ATT 5	AOTT	ATT_GR/3	ATS#1	ATT ∦ 2	PG ∦ 1

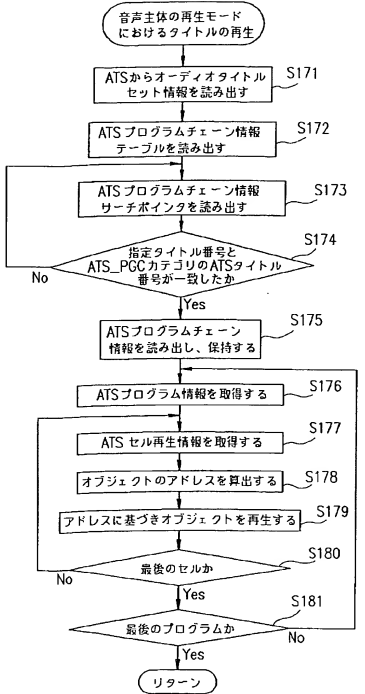
AOTT_SRPTI

タイトル 番号	40П/П	ATT_CR# 등	ATS/VTS番号	AJS内 タイトル番号	ATT内 プログラム番号
A∏∦1	TICA	ATT_CR#1	ATS#1	ATT#1	PG#1
ATT∦2	-	-	-	-	
ATT#3	TION	ATT_CR#2	ATS#2	ATT#1	PG#1
ATT∦4	AOIT	ATT_CR#2	ATS#2	A∏#2	PG#1
ATT/5	AOTT	ATT_CR#2	ATS#1	ATT 2	PG#1

· IT_SRPTI

タイトル 番号	VTS#S	ATS内 タイトル番号	ATT内 プログラム番号
Π#1	VIS#1	Π / 1	PG#1
11/2	VTS#1	Π∦2	PG#1
Π/3	VIS#1	Π/3	PG#1

【図14B】



【図20B】

AJS_PGCI_SRP

ATS_PCCI_SRP 番号	タイトル番号	音声コード化 モード	音声 チャンネル	ATS_PGC開始アドレス
ATS_PGCI_SRP#1	A∏∦1	LPCM	2ch	ATS_PCCI#1のアドレス
ATS_PCCL_SRP#1	ATT#2	LPCM	2ch	ATS_PCCI#2のアドレス

ATS_POCE

ATS_PGCI 母号	ブログラム致	セル致
ATS_PCCI#1	1	1
ATS_POCI#2	1	1

ATS_PCCI#10 ATS_PCI

ATS_PCI番号	ストリーム 番号	エントリー セル番号	ダウンミックス 低数番号	PG再生時間
ATS_PC#1	1	1	0	900000

ATS_PGCI#2@ATS_PGI

ATS_PG相号	ストリーム 番号	モントリー セル番号	ダウンミックス 低数番号	PG再生時間
ATS_PG#1	2	1	0	1800000

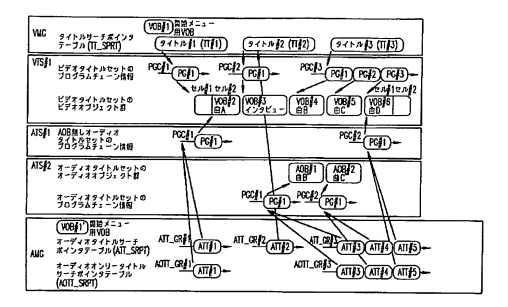
ATS_PGCI#1 Ø ATS_C_PBI

ATS_C_PBI	ATSセル	セルタイプ	ATSセル開始	ATSセル終了
番号	インデックス番号		アドレス	アドレス
ATS_C_PBI#1		n	AOB#1のセル#1 の同始アドレス	

ATS_POCT#20 ATS_C_PBI

ATS_C_PI	BI	ATStyl	to 11.9.1-1	ATSセル開始	ATSセル終了
番号		AISでル インデックス番号			アドレス
ATS_C_PB	18 1	1	0	AOB#2のセル#1	AOB#2のセル#1
ر ربار الاستار	ןי קדי	•		の開始アドレス	の好了アドレス

【図18】



[図20C]

【図30】

AIS_PUU_SRP									
ATS_PCCI_SRP 母号	ATS内 タイトル母号	音声コード化 モード	音声 チャンネル	ATS_PGC開始アドレス					
ATS_POCL_SRP#1	ATT # 1	LPCM		ATS_PCCM1のアドレス					
ATS_PGCI_SRP#1	ATT#2	LPCM	2ch	ATS_PCC#2のアドレス					

ATS POCI		
	プログラム数 セル数	

NI3_FGGHF	プログラム政	L'103X
ATS_PCCI#1	1	1
ATS_PCCI_2	1	1

ATS_PCCI 10 ATS_PCI

ATS_PCI番号	ストリーム 番号	エントリー セル番号	ダウンミックス 仏数番号	PC再生時間
ATS_PGT#1	1	1	0	450000

ATS_PCCI#2@ATS_PCI

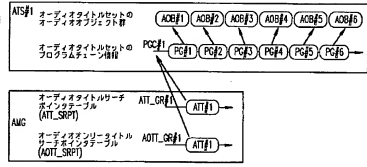
ATS_PG播号	ストリーム 番号	エントリー セル番号	ダウンミックス 集数番号	PG再生時間
ATS_PG[1	2	1	0	1800000

ATS_PGCI#1 @ ATS_C_PRI

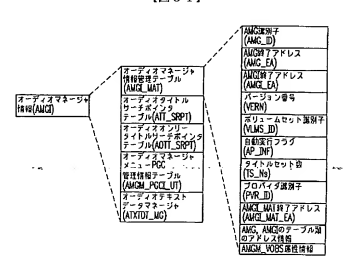
ATS_C_PEI	ATSセル	セルタイプ	ATSセル開始	ATSセル終了
番号	インデックス番号		アドレス	アドレス
ATS_C_PEE#1	1	l n	VOB#2のセル#2 の開始アドレス	

ATS POCH 20 ATS C PRI

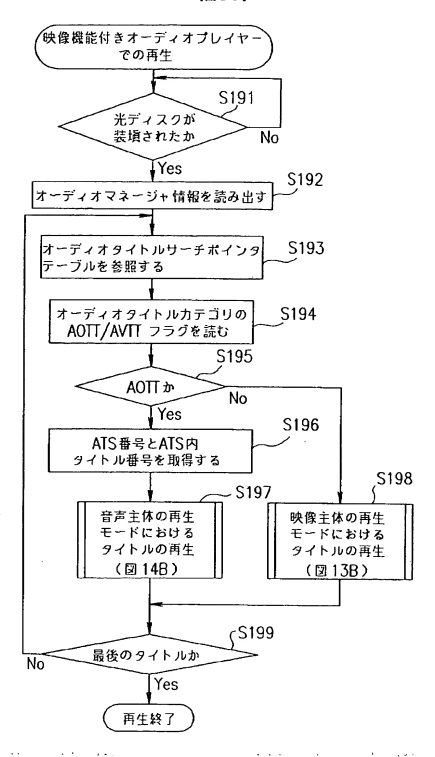
113_1 00\$2 0 113_0_1 G									
ATS_C_PBI 参号	ATSセル インデックス番号	セルタイプ	AISセル開始 アドレス	ATSセル終了 アドレス					
ATS_C_PEH#1	1		VO8#6のセル#1 の開始アドレス						



【図31】



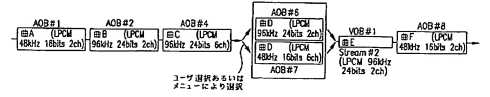
【図19】



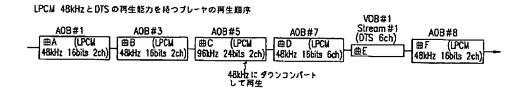
ı

【図21B】

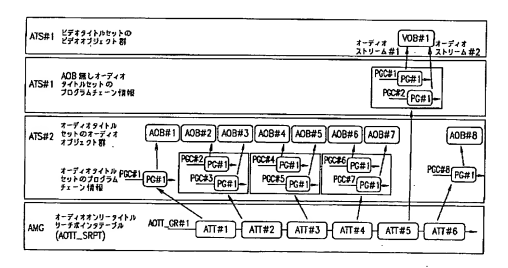
LPCM 95kHz 6chの再生能力を持つブレーヤの再生順序



【図21C】



【図22】



[図23B]

AOBポイントタイプのATS (ATS#2)でのPGC 構成

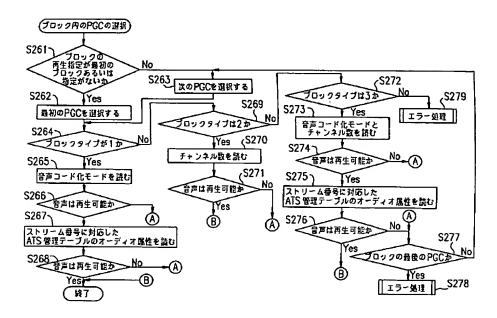
	ATS内 タイトル番号	PGC番号	ブロックモード (Block Mode)	ブロックタイプ (Block Type)	音声コード化 モード	チャンネル 致	ストリーム 番号
	ATT#1	PGC#1	O (None Block)	0 (None Block)	LPCM	2ch	#1
٠,	ATT#2	PGC#2	1 (First Block)	1 (Different Coding Mode)	* LPCM	2ch	#2
- 1	ATT#2	PGC#3	3 (Last Block)	1 (Different Coding Mode)	LPCM	2ch	#1
- I	ATT#3	PGC#4	1 (First Block)	2 (Different Channel)	LPCM	6ch	#2
ļ	ATT#3	PGC#5	3 (Last Block)	2 (Different Channel)	LPCM	2ch	#1
- 1	ATT#4	PGC#6	1 (First Block)	3 (Different Coding Mode and Channel)	LPCM	2ch	#2
J	ATT#4	PGC#7	3 (Lost Block)	3 (Different Coding Mode and Channel)	LPCM	6ch	#1
ı	ATT#5	PGC#8	O(None Block)	O (None Block)	LPCM	2ch	#1

【図23C】

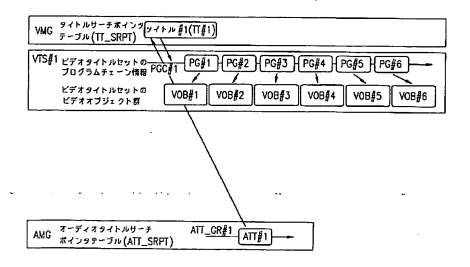
VOBボイントタイプ の ATS (ATS#1)での PGC 構成

	ATS内 タイトル 登号	PGC番号	ブロックモード (Block Mode)	(Block Type)	音声コード化 モード	チャンネル 数	ストリーム 番号
ı	AlT#1	PGC# 1_	1 (First Block)	3 (Different Coding Mode and Channel)	DTS	6ch	#2
l	<u>ΑΠ#1</u>	PGC#2	3 (Last Block)	3 (Different Coding Mode and Channel)	LPCM	2ch	#1

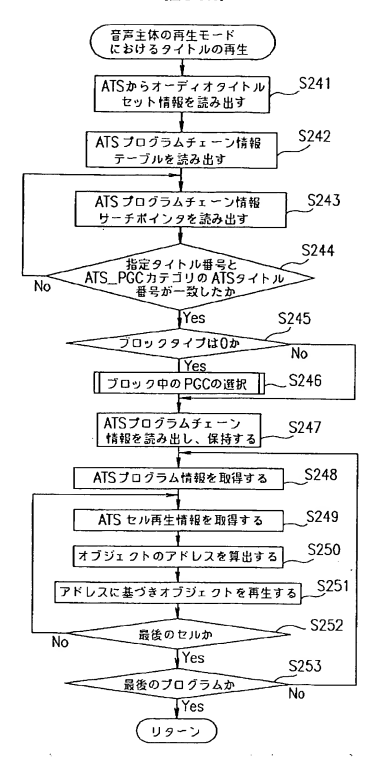
【図24B】



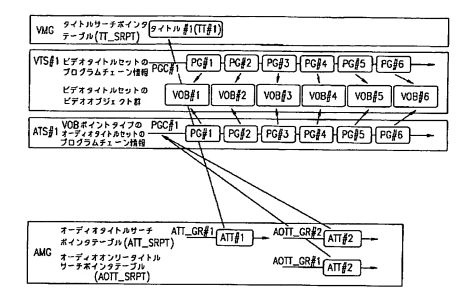
【図25】



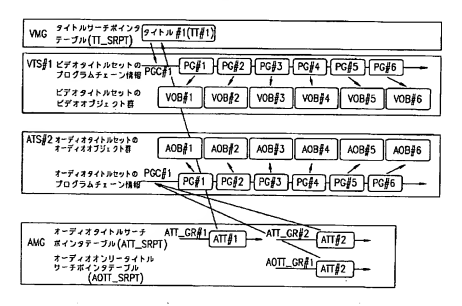
【図24A】



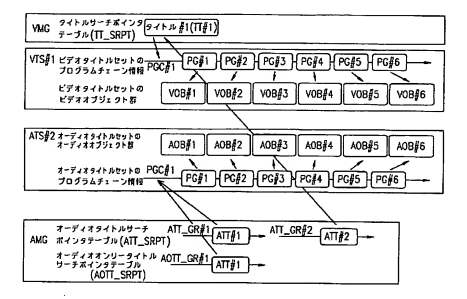
【図26】



【図27】



[図28]



【図29】

